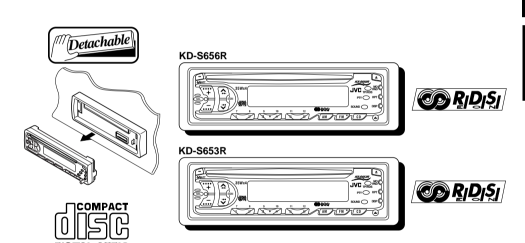






CD RECEIVER CD-RECEIVER RECEPTEUR CD CD-RECEIVER

KD-S656R/S653R



For installation and connections, refer to the separate manual. Für den Einbau und die Anschlüsse siehe das eigenständige Handbuch. Pour l'installation et les raccordements, se référer au manuel séparé. Bijzonderheden over de installatie en aansluiting van het apparaat vindt u in de desbetreffende handleiding.

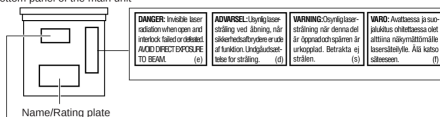


INSTRUCTIONS

BEDIENUNGSANLEITUNG MANUEL D'INSTRUCTIONS GEBRUIKSAANWIJZING

Position And Reproduction Of Labels

Bottom panel of the main unit





Caution:

This product contains a laser component of higher laser class than Class 1.

IMPORTANT FOR LASER PRODUCTS

Precautions:

- 1. CLASS 1 LASER PRODUCT
- DANGER: Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.
- CAUTION: Do not open the top cover.
 There are no user-serviceable parts inside.
 Leave all servicing to qualified service personnel.
- 4. CAUTION: This CD player uses invisible laser radiation and is equipped with safety switches to prevent radiation emission when unloading CDs. It is dangerous to defeat the safety switches.
- CAUTION: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

Note:

For security reasons, a numbered ID card is provided with this unit, and the same ID number is imprinted on the unit's chassis. Keep the card in a safe place, as it will help the authorities to identify your unit if stolen.

BEFORE USE

- * For safety....
- Do not raise the volume level too much, as this will block outside sounds, making driving dangerous.
- Stop the car before performing any complicated operations.

*Temperature inside the car....

If you have parked the car for a long time in hot or cold weather, wait until the temperature in the car becomes normal before operating the unit. Thank you for purchasing a JVC product. Please read all instructions carefully before operation, to ensure your complete understanding and to obtain the best possible performance from the unit.

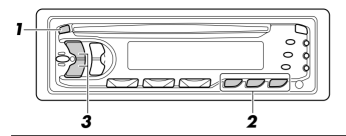
CONTENTS



BASIC OPERATIONS4	
RADIO OPERATIONS 5 Listening to the radio 5 Storing stations in memory 6 FM station automatic preset: SSM 6 Manual preset 7 Tuning into a preset station 8 When an FM stereo broadcast is hard to receive 8	
What you can do with RDS EON 9 Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception) 9 Using Standby Reception 11 Selecting Your Favorite Programme for PTY Standby Reception 12 Searching Your Favorite Programme 12 Other convenient RDS functions 15 Automatic selection of the station when using the number buttons 15 Changing the display mode while listening to an FM station 15 Setting the TA volume level 15 Automatic clock adjustment 16	FM/AM
CD OPERATIONS 17 Playing a CD 17 Locating a track or a particular portion on a CD 18 Selecting CD playback modes 19 Prohibiting CD ejection 19	
SOUND ADJUSTMENTS 20 Selecting preset sound modes 20 Adjusting the sound 21 Storing your own sound adjustments 22	
OTHER MAIN FUNCTIONS 23 Setting the clock 23 Changing the general settings 25 Detaching the control panel 26	[♦] 0:00 ♠
MAINTENANCE 27 Handling CDs 27	
TROUBLESHOOTING28	



BASIC OPERATIONS



Note:

When you use this unit for the first time, set the built-in clock correctly, see page 23.

1



Turn on the power.

Note on One-Touch Operation:

When you select a source in step 2 below, the power automatically comes on. You do not have to press this button to turn on the power.

2



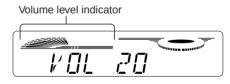
Select the source.

To operate the tuner, see pages 5 - 16. To operate the CD player, see pages 17 - 19.

3



Adjust the volume.



Volume level appears.

4

Adjust the sound as you want (see pages 20 - 22).

To drop the volume in a moment

Press **b/I/ATT** briefly while listening to any source. "ATT" starts flashing on the display, and the volume level will drop in a moment.

To resume the previous volume level, press the button briefly again.

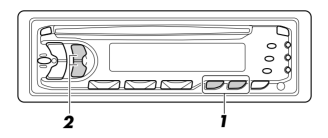
To turn off the power

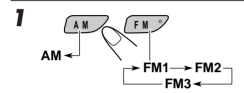
Press and hold 0/1/ATT for more than 1 second.

RADIO OPERATIONS



Listening to the radio





Select the band (FM1, FM2, FM3 or AM).

You can select any one of FM1, FM2, and FM3 to listen to an FM station.



To search stations of higher frequencies.

To search stations of lower frequencies.

Start searching a station.

When a station is received, searching stops.



To stop searching before a station is received, press the same button you have pressed for searching.

To tune in a particular frequency without searching:

- 1 Select the band (FM or AM).
 - Press FM or AM.
- 3 Press ∧ ▶►I or I◄◄ ∨ repeatedly until the frequency you want is reached.
 - If you hold down the button, the frequency keeps changing (in 50 kHz intervals for FM and 9kHz intervals for AM-MW/LW) until you release the button.



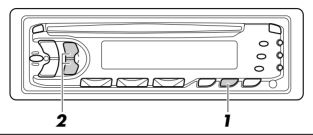
Storing stations in memory

You can use one of the following two methods to store broadcasting stations in memory.

- Automatic preset of FM stations:SSM (Strong-station Sequential Memory)
- · Manual preset of both FM and AM stations

FM station automatic preset:SSM

You can preset 6 local FM stations in each FM band (FM1, FM2, and FM3).



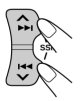
7



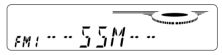
Select the FM band number (FM1, FM2 or FM3) you want to store FM stations into.



2



Press and hold both buttons for more than 2 seconds.



"SSM" appears, then disappears when automatic preset is over.

Local FM stations with the strongest signals are searched and stored automatically in the band number you have selected (FM1, FM2 or FM3). These stations are preset in the number buttons — No. 1 (lowest frequency) to No. 6 (highest frequency).

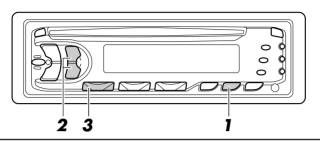
When automatic preset is over, the station stored in number button 1 will be automatically tuned in.



Manual preset

You can preset up to 6 stations in each band (FM1, FM2, FM3 and AM) manually.

EXAMPLE: Storing an FM station of 88.3 MHz into the preset number 1 of the FM1 band



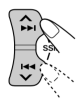
7



Select the FM1 band.

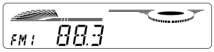


2



Tune into a station of 88.3 MHz.

See page 5 to tune into a station.



3



Press and hold the button for more than 2 seconds.



"P1" flashes for a few seconds.

4

Repeat the above procedure to store other stations into other preset numbers.

Notes:

- A previously preset station is erased when a new station is stored in the same preset number.
- Preset stations are erased when the power supply to the memory circuit is interrupted (for example, during battery replacement). If this occurs, preset the stations again.

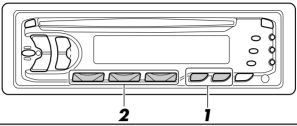


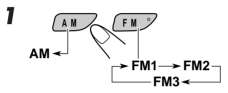
Tuning into a preset station

You can easily tune into a preset station.

Remember that you must store stations first. If you have not stored them yet, see pages 6 and 7.







Select the band (FM1, FM2, FM3 or AM) you want.



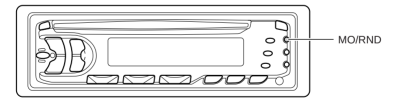






Select the number (1-6) for the preset station you want.

When an FM stereo broadcast is hard to receive



Press MO/RND (Mono/Random) while listening to an FM stereo broadcast.

The "MO" (Mono) indicator lights up on the display. The sound you hear becomes monaural but reception will be improved.

Lights up when receiving an FM broadcast in stereo.



To restore the stereo effect, press the same button again.

RDS OPERATIONS



What you can do with RDS EON

RDS (Radio Data System) allows FM stations to send an additional signal along with their regular programme signals. For example, the stations send their station names, as well as information about what type of programme they broadcast, such as sports or music, etc. Another advantage of RDS function is called "EON (Enhanced Other Networks)." The EON indicator lights up while receiving an FM station with the EON data. By using the EON data sent from a station, you can tune into a different station of a different network broadcasting your favorite programme or traffic announcement while listening to another programme or to another source such as CD.

By receiving the RDS signals, this unit can do the following:

- Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception)
- Standby Reception of TA (Traffic Announcement) or your favorite programme
- PTY (Programme Type) search
- TA (Traffic Announcement) search
- · And some other functions

Tracing the same programme automatically (Network-Tracking Reception)

When driving in an area where FM reception is not good, the tuner built in this unit automatically tunes in another RDS station, broadcasting the same programme with stronger signals. So, you can continue to listen to the same programme in its finest reception, no matter where you drive. (See the illustration on the next page.)

Two types of the RDS signals are used to make Network-Tracking Reception work correctly — PI (Programme Identification) and AF (Alternative Frequency) data.

Without receiving these data correctly from the RDS station you are listening to, Network-Tracking Reception will not operate.



To use Network-Tracking Reception, Press and hold TP/RDS (Traffic Programme/Radio Data System) for more than 1 second. Each time you press and hold the button, Network-Tracking Reception modes change as follows:

→ Mode 1 → Mode 2 → Mode 3



Mode 1 (AF: on / REG: off)

Network-Tracking is activated with Regionalization set to "off." Switches to another station within the same network when the receiving signals from the current station become weak.

Note:

In this mode, the programme may differ from the one currently received.

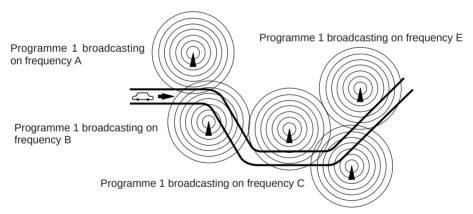
Mode 2 (AF: on / REG: on)

Network-Tracking is activated with Regionalization set to "on." Switches to another station, within the same network, broadcasting the same programme when the receiving signals from the current station become weak.

Mode 3 (AF: off / REG: off)

Network-Tracking is deactivated.

The same programme can be received on different frequencies.



Programme 1 broadcasting on frequency D



Using Standby Reception

Standby Reception allows the unit to switch temporarily to your favorite programme (PTY: Programme Type) and Traffic Announcement (TA) from the current source (another FM station and CD).

Note:

Standby Reception will not work if you are listening to an AM station.

TA Standby Reception



 When you press TP/RDS while listening to an FM station, the TP indicator is lit during reception of a TP (Traffic Programme) station and the TA standby mode is engaged.

Note:

When the station being received is not a TP station, the TP indicator flashes. Press →► or ► to engage the TA standby mode. "SEARCH" appears on the display, and TP station search starts. When a TP station is tuned in, the TP indicator is lit

 If you are listening to a CD, and wish to listen to a TP station, press TP/ RDS to enter the TA standby mode. (The TP indicator lights up.)

If a traffic programme starts broadcasting while the TA standby mode is active, "TRAFFIC" appears and the playback source changes to the FM band. The volume increases to the preset TA volume level and the traffic programme can be heard.

To deactivate the TA standby mode, press TP/RDS again.

PTY Standby Reception



 When you press PTY while listening to an FM station, the PTY indicator is lit during reception of a PTY station and the PTY standby mode is engaged. The selected PTY name stored on page 12 flashes for 5 seconds.

Note:

When the station being received is not a PTY station, the PTY indicator flashes. Press ∧▶▶ or I◄◀▼ to engage the PTY standby mode. "SEARCH" appears on the display, and PTY station search starts. When a PTY station is tuned in, the PTY indicator is lit.

 If you are listening to a CD, and wish to listen to a selected PTY broadcast, press PTY to enter the PTY standby mode. (The PTY indicator lights up.)

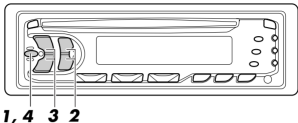
If the selected PTY programme starts broadcasting while the PTY standby mode is active, the selected PTY name appears and the playback source changes to the FM band. The selected PTY programme can then be heard.

To deactivate the PTY standby mode, press PTY again.



Selecting Your Favorite Programme for PTY Standby Reception

You can select your favorite programme for PTY Standby Reception to store in memory. When shipped from the factory, "NEWS" is stored as the programme type for PTY Standby Reception.



7



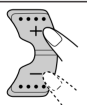
Press and hold SEL for more than 2 seconds to call up the general settings mode (see page 25).

2



Select "PTY STBY" (Standby) if not shown on the display.

3



Select one of twenty-nine PTY codes. (See the table on page 16.)

Selected code name appears on the display and is stored into memory.

4



Finish setting.

Searching Your Favorite Programme

You can search one of your 6 favorite programme types stored in memory.

When shipped from the factory, the following 6 programme types have been stored in the number buttons (1 to 6).

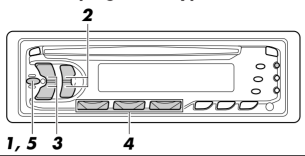
To store your favorite programme types, see page 13.

To search your favorite programme, see page 14.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED



To store your favorite programme types

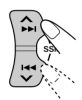


7



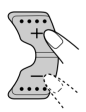
Press and hold SEL for more than 2 seconds to call up the general settings mode (see page 25).

2



Select "PTY SRCH" (Search) if not shown on the display.

3



Select one of twenty-nine PTY codes. (See the table on page 16.)

Selected code name appears on the display.

• If the code already stored in memory is selected, it will flash on the display.

4





Press and hold the number button for more than 2 seconds to store the PTY code selected into the preset number you want. The PTY code starts flashing.

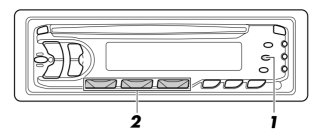
5



Finish setting.



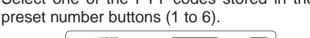
To search your favorite programme type

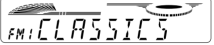


Press and hold PTY for more than 1 second while listening to an FM station.
The last selected PTY code appears.

Within 5 seconds

Select one of the PTY codes stored in the





Ex. When "CLASSICS" is stored in the preset number button 2.

PTY search for your favorite programme starts after 5 seconds.

- If there is a station broadcasting a programme of the same PTY code you have selected, that station is tuned in.
- If there is no station broadcasting a programme of the same PTY code you have selected, the station will not change.

Note:

In some areas, the PTY search will not work correctly.



Other convenient RDS functions

Automatic selection of the station when using the number buttons

Usually when you press the number button, the preset station is tuned in.

However, when the preset station is an RDS station, something different will happen. If the signals from that preset station are not sufficient for good reception, this unit starts searching another station broadcasting the same programme as the original preset station is broadcasting, then if any station broadcasting the same programme is found, the station will be tuned in.

Changing the display mode while listening to an FM station

You can change the initial indication on the display to station frequency, station name (PS), or clock time while listening to an FM RDS station.

- See also "Changing the general settings" on page 25.
- 1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
- Select "DISPMODE" with ▲►►I or I◄◄▼.
- Set to the desired indication (station frequency, clock time, or station name) with the level control buttons (+,-).

Note:

By pressing DISP, you can also change the display while listening to an FM RDS station. Each time you press the button, the display changes to show the following:

→ Station name → Frequency → PTY (Programme type) → Clock time

Setting the TA volume level

You can preset the volume level for TA Standby Reception. When a traffic programme is received, the volume level automatically changes to the preset level.

- See also "Changing the general settings" on page 25.
- 1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
- 2. Select "TA VOL" with ▲►►I or I◄◀▼.
- 3. Set to the desired volume level with the level control buttons (+,-).

^{*} The display returns to the initially preset mode after a short while.



Automatic clock adjustment

When shipped from the factory, the clock built in this unit is set to be readjusted automatically using the CT (Clock Time) data in the RDS signal.

If you do not want to use automatic clock adjustment, follow the procedure below.

- See also "Changing the general settings" on page 25.
- 1. Press and hold SEL (select) for more than 2 seconds to call up the general settings mode.
- 2. Select "AUTO ADJ" with ▲►►I or I◄◄ ✓.
- Select "ADJ OFF" with the level control buttons (+,-).
 Now automatic clock adjustment is canceled.

To reactivate clock adjustment, repeat the same procedure and select "ADJ ON" in step 3 with the level control buttons (+,-).

Note:

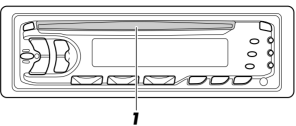
It takes about 2 minutes to adjust the time using the CT data. So, you must tune to the station for more than 2 minutes continuously; otherwise, the clock time will not be adjusted.

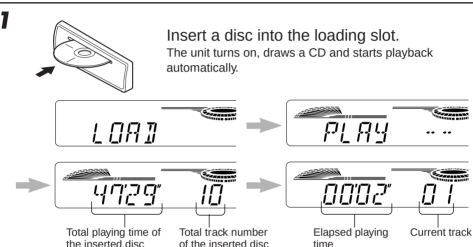
PTY code	S		
NEWS:	News	SOCIAL:	Programmes on social
AFFAIRS:	Topical programmes		activities
	expanding on current news	RELIGION:	Programmes dealing with
	or affairs		any aspect of belief or faith,
INFO:	Programmes which impart		or the nature of existence
	advice on a wide variety of		or ethics
	topics	PHONE IN:	Programmes where people
SPORT:	Sport events		can express their views
EDUCATE:	Educational programmes		either by phone or in a
DRAMA:	Radio plays		public forum
CULTURE:	Programmes on national or	TRAVEL:	Programmes about travel
	regional culture		destinations, package
SCIENCE:	Programmes on natural		tours, and travel ideas and
	science and technology		opportunities
VARIED:	Other programmes like	LEISURE:	Programmes concerned
	comedies or ceremonies		with recreational activities
POP M:	Pop music		such as gardening,
ROCK M:	Rock music		cooking, fishing, etc.
EASY M:	Easy-listening music	JAZZ:	Jazz music
LIGHT M:	Light music	COUNTRY:	Country music
CLASSICS:	Classical music	NATION M:	Current popular music from
OTHER M:	Other music		another nation or region, in
WEATHER:	Weather information		that country's language
FINANCE:	Reports on commerce,	OLDIES:	Classic pop music
	trading, the Stock Market,	FOLK M:	Folk music
	etc.	DOCUMENT:	Programmes dealing with
CHILDREN:	Entertainment programmes		factual matters, presented
	for children		in an investigative style
1			

CD OPERATIONS



Playing a CD





Note on One-Touch Operation:

When a CD is already in the loading slot, pressing CD turns on the unit and starts playback automatically.

CAUTION on Volume Setting

CDs produces very little noise compared with other sources. If the volume level is adjusted for the tuner, for example, the speakers may be damaged by the sudden increase in the output level. Therefore, lower the volume before playing a CD and adjust it as required during playback.

To stop play and eject the CD

Press ▲.

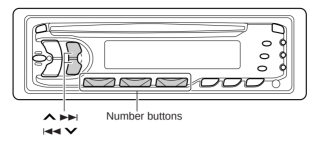
CD play stops and the CD automatically ejects from the loading slot.

If you change the source to AM or FM, the CD play also stops (without ejecting the CD this time).

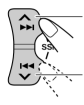
- If the ejected disc is not removed for about 15 seconds, the disc is automatically inserted again into the loading slot to protect it from dust. (CD play will not start this time.)
- You can eject the CD even when the unit is turned off.



Locating a track or a particular portion on a CD



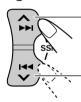
To fast forward or reverse the track



Press and hold ▲ ▶▶I, while playing a CD, to fast forward the track.

Press and hold ◄◄ ✔, while playing a CD, to reverse the track.

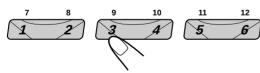
To go to the next track or the previous track



Press ▲ ▶▶I **briefly**, while playing a CD, to go ahead to the beginning of the next track. Each time you press the button consecutively, the beginning of the next track is located and played back.

Press ► briefly, while playing a CD, to go back to the beginning of the current track. Each time you press the button consecutively, the beginning of the previous track is located and played back.

To go to a particular track directly

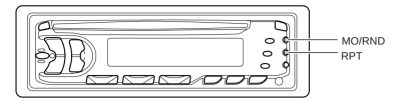


Press the number button corresponding to the track number to start its playback.

- To select a track number from 1 − 6:
 Press 1 (7) − 6 (12) briefly.
- To select a track number from 7 12:
 Press and hold 1 (7) 6 (12) for more than 1 second.



Selecting CD playback modes



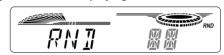
To play back tracks at random (Random Play)

You can play back all tracks on the CD at random.



Each time you press MO/RND (Mono/Random) while playing a CD, CD random play mode turns on and off alternatively.

When the random mode is turned on, the RND indicator lights up on the display and a track randomly selected starts playing.



To play back tracks repeatedly (Repeat Play)

You can play back the current track repeatedly.



Each time you press RPT (Repeat) while playing a CD, CD repeat play mode turns on and off alternatively.

When the repeat mode is turned on, the RPT indicator lights up on the display.



Track number of the currently playing track

Prohibiting CD ejection

You can prohibit the CD ejection and can "lock" a CD in the loading slot.

Press and hold CD and ≜ for more than 2 seconds.

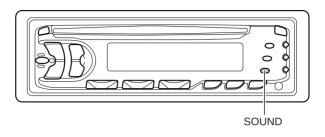
"EJECT" flashes on the display for about 5 seconds, and the CD is "locked."

To cancel the prohibition and "unlock" the CD, press and hold CD and ≜ for more than 2 seconds again. "EJECT" appears on the display, and the CD ejects from the loading slot.

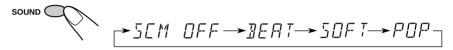
SOUND ADJUSTMENTS

Selecting preset sound modes

You can select a preset sound adjustment suitable to the music genre:



Each time you press SOUND, the sound mode changes as follows.



Indication	For:	Preset values		
		Bass	Treble	Loudness
SCM OFF	(Flat sound)	00	00	On
BEAT	Rock or disco music	+2	00	On
SOFT	Quiet background music	+1	-3	Off
POP	Light music	+4	+1	Off

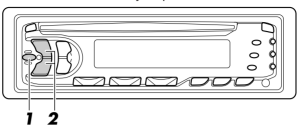
Notes:

- You can adjust the preset sound mode to your preference, and store it in memory.
 If you want to adjust and store your original sound mode, see "Storing your own sound adjustments" on page 22.
- To adjust only the bass and treble reinforcement levels to your preference, see "Adjusting the sound" on page 21.



Adjusting the sound

You can adjust the sound characteristics to your preference.



7



Select the item you want to adjust.

Indication	To do:	Range
BAS (Bass)	Adjust the bass.	-6 (min.) — +6 (max.)
TRE (Treble)	Adjust the treble.	-6 (min.) — +6 (max.)
FAD (Fader)*	Adjust the front and rear speaker balance.	R6 (rear only) — F6 (front only)
BAL (Balance)	Adjust the left and right speaker balance.	L6 (left only) — R6 (right only)
LOUD (Loudness)	Boost low and high frequencies to produce a well-balanced sound at low volume level.	ON — OFF
VOL (Volume)	Adjust the volume.	00 (min.) — 50 (max.)

Note:

2



Within 5 seconds

Adjust the level.

Press the + button to turn on the loudness function, and the – button to turn it off.

Note:

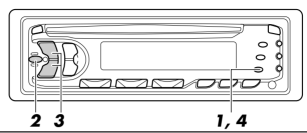
Normally the + and - buttons work as the volume control buttons. So you do not have to select "VOL" to adjust the volume level.

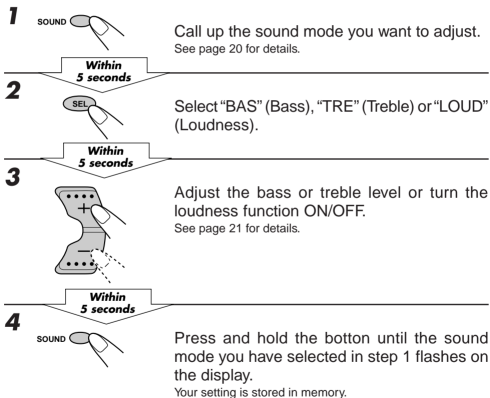
^{*} If you are using a two-speaker system, set the fader level to "00" (centre).



Storing your own sound adjustments

You can adjust the sound modes (BEAT, SOFT, POP: see page 20) to your preference and store your own adjustments in memory.





5 Repeat the same procedure to store other settings.

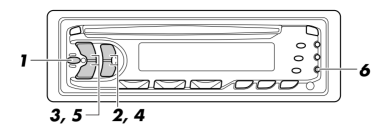
To reset to the factory settings

Repeat the same procedure and reassign the preset values listed in the table on page 20.

OTHER MAIN FUNCTIONS



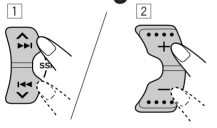
Setting the clock





Press and hold SEL for more than 2 seconds to call up the general settings mode.

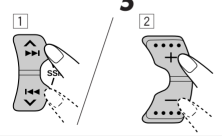
2



Set the hour.

- 1 Select "CLOCK H" if not shown on the display.
- 2 Adjust the hour.

4



Set the minute.

- 1 Select "CLOCK M."
- 2 Adjust the minute.

6



Start the clock.



To check the current clock time

Press DISP. Each time you press the button, indications change as follows:

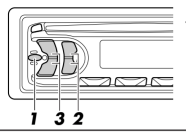
DISP	During tuner operation: Clock ←→ Frequency Note: For the indication change during RDS operation, see page 15.
,	During CD operation: Clock ←→ Elapsed playing time

To check the current clock time while the unit is turned off, press DISP. The power turns on, the clock time is shown for 5 seconds, then the power turns off.



Changing the general settings

You can change the setting of the items listed below.





Press and hold SEL for more than 2 seconds to set the general setting mode.

2



Select each mode.



Set the desired mode.

1 SEL	Select.	3	Set.	Factory-preset settings	See page
CLOCK H	Hour adjustment	Back	Advance	0.00	22.24
ELOEK M	Minute adjustment	Back	Advance	0:00	23-24
24H/ I2H	24/12-hour time display	12H	24H	24H	_
AUTO AJJ	Automatic setting of the clock	ADJ OFF	ADJ ON	ADJ ON	16
]]SPMOJE	Display mode		→ FREQ OCK ←	PS NAME	15
PTY 5T 119	PTY standby	29 prograi	mme types	NEWS	11-12
PTY SRCH	PTY search	(See page 16.)		See page 12.	13-14
1 M V I I I	affic announcement olume	VOL (00-50)	VOL (00-50)	VOL (20)	11, 15

[•] Press SEL when the setting is complete.



Detaching the control panel

You can detach the control panel when leaving the car.

When detaching or attaching the control panel, be careful not to damage the connectors on the back of the control panel and on the panel holder.

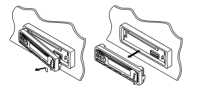
How to detach the control panel

Before detaching the control panel, be sure to turn off the power.

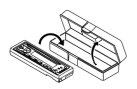
Unlock the control panel.



Lift and pull the control panel out of the unit.

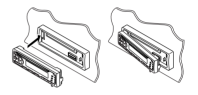


Put the detached control panel into the provided case.

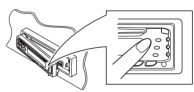


How to attach the control panel

Insert the left side of the control panel into the groove on the panel holder.



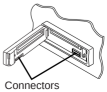
Press the right side of the control panel to fix it to the panel holder.



Note on cleaning the connectors:

If you frequently detach the control panel, the connectors will deteriorate.

To minimize this possibility, periodically wipe the connectors with a cotton swab or cloth moistened with alcohol, being careful not to damage the connectors.



MAINTENANCE



Handling CDs

This unit has been designed only to reproduce the CDs bearing the discretarious mark. Other discs cannot be played back.

How to handle CDs

When removing a CD from its case, press down the centre holder of the case and lift the CD out, holding it by the edges.

• Always hold the CD by the edges. Do not touch its recording surface.

When storing a CD into its case, gently insert the CD around the centre holder (with the printed surface facing up).

· Make sure to store CDs into the cases after use.

To keep CDs clean

A dirty CD may not play correctly. If a CD does becomes dirty, wipe it with a soft cloth in a straight line from centre to edge.

To play new CDs

New CDs may have some rough spots around the inner and outer edges. If such a CD is used, this unit may reject the CD.

To remove these rough spots, rub the edges with a pencil or ball-point pen, etc.

Moisture condensation

Moisture may condense on the lens inside the CD player in the following cases:

- After starting the heater in the car.
- If it becomes very humid inside the car.

Should this occur, the CD player may malfunction. In this case, eject the CD and leave the unit turned on for a few hours until the moisture evaporates.

CAUTIONS:

- Do not insert 8cm (3 3/16") CDs (single CDs) into the loading slot. (Such CDs cannot be ejected.)
- Do not insert any CD of unusual shape like a heart or flower; otherwise, it will cause a malfunction.
- Do not expose CDs to direct sunlight or any heat source or place them in a place subject to high temperature and humidity. Do not leave them in a car.
- Do not use any solvent (for example, conventional record cleaner, spray, thinner, benzine, etc.) to clean CDs.

About mistracking:

Mistracking may result from driving on extremely rough roads. This does not damage the unit and the CD, but will be annoying.

We recommend that you stop CD play while driving on such rough roads.



Centre holder



TROUBLESHOOTING

What appears to be trouble is not always serious. Check the following points before calling a service centre.

Symptoms	Causes	Remedies
CD cannot be played back.	CD is inserted upside down.	Insert the CD correctly.
CD sound is sometimes interrupted.	You are driving on rough roads.	Stop CD play while driving on rough roads.
	CD is scratched.	Change the CD.
	Connections are incorrect.	Check the cords and connections.
"NO DISC" appears on the display.	No CD is in the loading slot (or in the magazine).	Insert CD.
	CD is inserted incorrectly.	Insert it correctly.
Sound cannot be heard from the speakers.	The volume control is turned to the minimum level.	Adjust it to the optimum level.
	Connections are incorrect.	Check the cords and connections.
SSM (Strong-station Sequential Memory) automatic preset does not work.	Signals are too weak.	Store stations manually.
Static noise while listening to the radio.	The antenna is not connected firmly.	Connect the antenna firmly.
CD can be neither played back nor ejected.	The CD player may function incorrectly.	Press ७/I/ATT and ≜ at the same time for more than 2 seconds. Be careful not to drop CD when it is ejected.
The unit does not work at all.	The built-in microcomputer may function incorrectly due to noise, etc.	Press O/I/ATT and SEL at the same time for more than 2 seconds to reset the unit. (The clock setting and preset stations stored in memory are erased.)

SPECIFICATIONS

AUDIO AMPLIFIER SECTION

Maximum Power Output

Front: 35 watts per channel Rear: 35 watts per channel Continuous Power Output (RMS)

Front: 15 watts per channel into 4 Ω , 40

to 20,000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Rear: 15 watts per channel into 4 Ω , 40 to 20,000 Hz at no more than 0.8%

total harmonic distortion.

Load Impedance: 4Ω (4 to 8Ω allowance)

Tone Control Range

Bass: ±10 dB at 100 Hz Treble:±10 dB at 10 kHz

Frequency Response: 40 to 20,000 Hz

Signal-to-Noise Ratio: 70 dB

TUNER SECTION

Frequency Range

FM: 87.5 to 108.0 MHz AM: (MW) 522 to 1,620 kHz (LW) 144 to 279 kHz

[FM Tuner]

Usable Sensitivity: 11.3 dBf (1.0 μ V/75 Ω)

50 dB Quieting Sensitivity: 16.3 dBf (1.8 μ V/75 Ω)

Alternate Channel Selectivity (400 kHz):

65 dB

Frequency Response: 40 to 15,000 Hz

Stereo Separation: 30 dB Capture Ratio: 1.5 dB

[MW Tuner]

Sensitivity: 20 µV Selectivity: 35 dB

[LW Tuner]

Sensitivity: 50 µV

CD PLAYER SECTION

Type: Compact disc player

Signal Detection System: Non-contact optical

pickup (semiconductor laser)

Number of channels: 2 channels (stereo) Frequency Response: 5 to 20,000 Hz

Dynamic Range: 96 dB Signal-to-Noise Ratio: 98 dB

Wow and Flutter: Less than measurable limit

GENERAL

Power Requirement

Operating Voltage: DC 14.4 volts (11 to

16 volts allowance)

Grounding System: Negative ground

Allowable working temperature:

0°C to +40°C

Dimensions (W x H x D)

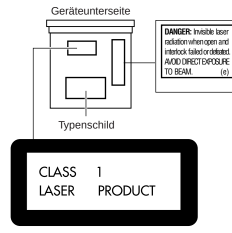
Installation Size: 182 x 52 x 150 mm

Panel Size: 188 x 58 x 14 mm

Mass: 1.3 kg (2.9 lbs) (excluding accessories)

Design and specifications subject to change without notice.

Abbildung und Position der am Gerät befindlichen Aufkleber



Achtung: Die Klassifikation der Laserkomponente in diesem Gerät liegt über Laser-Klasse 1.

WICHTIG FÜR LASER-GERÄTE

VARNING:Osynliglaser-

strålning när denna del

är öppnadoch spärren är

urkopplad. Betrakta ej

(s)

VARO: Avattaessa ja suo-

jalukitus ohitettaessa olet

alttiina näkymättömälle

lasersäteilylle. Älä katso

säteeseen.

Vorsichtsmaßregeln:

ADVARSEL: Usynlig laser-

stråling ved åbning, når

sikkerhedsafbrydere er ude

af funktion. Undgåudsæt-

telse for stråling.

- 1. LASER-PRODUKT DER KLASSE 1
- GEFAHR: Unsichtbare Laserstrahlung bei Öffnung und fehlerhafter oder beschädigter Sperre. Direkten Kontakt mit dem Strahl vermeiden!
- ACHTUNG: Das Gehäuseoberteil nicht abnehmen. Das Gerät enthält keinerlei Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Überlassen Sie Wartungsarbeiten qualifizierten Kundendienst-Fachleuten.
- 4. ACHTUNG: Der Compact Disc-Player arbeitet mit unsichtbaren Laserstrahlen und ist mit Sicherheitsschaltern ausgestattet, die die Aussendung von Strahlen verhindern, wenn bei Öffnen des CD-Halters die Sicherheitssperren gestört oder beschädigt sind. Es ist gefährlich, die Sicherheitsschaltung zu deaktivieren.
- ACHTUNG: Falls die Verwendung der Regler, Einstellungen oder Handhabung von den hierin gegebenen Anleitungen abweichen, kann es zu einer gefährlichen Strahlenfreisetzung kommen.

Hinweis:

Zu diesem Gerät wird eine Identifikationskarte mitgeliefert, auf der die Gerätechassis-Nummer vermerkt ist. Heben Sie diese Karte getrennt vom Gerät auf. Im Falle eines Diebstahls kann sie die Geräteidentifizierung erleichtern.

VOR DEM GEBRAUCH

- * Für die Sicherheit...
- Die Lautstärke nicht zu laut stellen, da dadurch Außengeräusche überdeckt und das Autofahren gefährlich wird.
- Das Auto vor dem Durchführen von komplizierten Bedienschritten anhalten.

* Temperatur im Auto...

Wenn Sie das Auto für lange Zeit in heißem oder kaltem Wetter parken, bitte warten, bis sich die Temperatur im Auto sich normalisiert hat, bevor Sie das Gerät einschalten. Wir danken Ihnen für den Kauf eines JVC Produkts. Bitte lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, um sicherzustellen, daß Sie alles vollständig verstehen und die bestmögliche Leistung des Geräts erhalten.

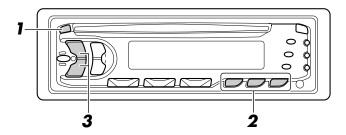
INHALTSVERZEICHNIS



GRUNDBEDIENUNGEN4	
RADIOBETRIEB	
RDS-BETRIEB 9 Betriebsmöglichkeiten mit der Funktion RDS EON 9 Automatisches Verfolgen derselben Sendung (Empfang mit Sendernetzerfassung) 9 Verwenden des Bereitschaftsempfangs 11 Auswählen Ihrer Lieblingssendung für den 12 Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY) 12 Suchen Ihrer Lieblingssendung 12 Andere hilfreiche RDS-Funktionen 15 Automatische Auswahl des Senders bei Verwenden der Zahlentasten 15 Ändern der Anzeige bei der Wiedergabe eines 15 UKW-Senders 15 Einstellen des Lautstärkepegels für Verkehrsnachrichten 15 Automatische Uhreinstellung 16	FM/AM ES H
CD-BETRIEB	
KLANGEINSTELLUNGEN 20 Wählen der voreingestellten Klangbetriebsarten 20 Klang-Einstellschritte 21 Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen 22	
ANDERE WICHTIGE FUNKTIONEN 23 Stellen der Uhr 23 Ändern der allgemeinen Einstellungen 25 Abnehmen des Bedienteils 26	[☆] 0:00 _♠
WARTUNG 27 Handhaben der CDs 27 FEHLERSUCHE 28	



GRUNDBEDIENUNGEN



Hinweis:

Wenn Sie das Gerät erstmals verwenden, stellen Sie bitte die eingebaute Uhr korrekt ein, siehe Seite 23.

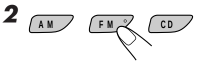
7



Das Gerät einschalten.

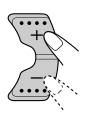
Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Wenn Sie die Programmquelle Tuner in Schritt 2 unten wählen, wird das Gerät automatisch eingeschaltet. Sie brauchen dafür nicht 6/1/ATT zu drücken.



Die Programmquelle wählen.

Für die Bedienung des Tuners siehe Seiten 5 – 16. Zum Bedienen des CD-Spielers, siehe Seiten 17 -



Die Lautstärke einstellen.

Lautstärkepegelanzeige



Der Lautstärkepegel wird angezeigt.

4

Den Klang wie gewünscht einstellen (siehe Seite 20 – 22).

Für ein sofortiges Absenken der Lautstärke

Kurz 6/1/ATT beim Hören einer beliebigen Programmquelle drücken.

"ATT" blinkt auf der Anzeige und die Lautstärke fällt sofort ab.

Zur Wiederherstellung der vorherigen Lautstärke die Taste nochmals kurz drücken.

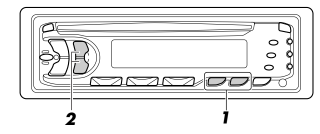
Zum Ausschalten des Geräts

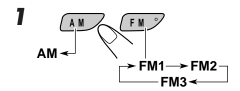
Drücken Sie die Taste 0/1/ATT, und halten Sie sie länger als 1 Sekunde gedrückt.

RADIOBETRIEB



Radiohören

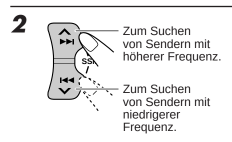




Wählen Sie den Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 oder AM).

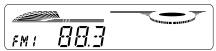
Sie können zwischen FM1, FM2 und FM3 wählen, wenn Sie einen UKW-Sender hören möchten.





Beginnen Sie mit der Suche nach einem Sender.

Wenn ein Sender empfangen wird, Stoppt die Suche.



Zum Anhalten der Suche bevor ein Sender empfangen wird, die gleiche Taste, die Sie für die Suche gedrückt haben, nochmals drücken.

Zum Feinabstimmen einer bestimmten Frequenz ohne Suchlauf:

- 1 Den Empfangsbereich (FM (UKW) oder AM (MW/LW)) wählen. FM oder AM drücken.
- 2 ►►I oder I◀◀ ▼ drücken und halten, bis "M" auf der Anzeige blinkt. Jetzt können Sie die Frequenz von Hand ändern, während "M" blinkt.
- 3 **→ ►** oder **I** ✓ wiederholt drücken, bis die von Ihnen gewünschte Frequenz erreicht ist.
 - Wenn Sie die Taste gedrückt halten, ändert sich die Frequenz (in 50 kHz Intervallen bei UKW und 9 kHz Intervallen bei MW/LW), bis Sie die Taste freigeben.



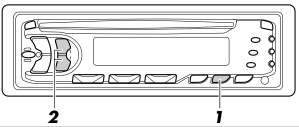
Speichern der Sender

Sie können Rundfunksender auf zwei Arten abspeichern.

- Automatisches Vorabstimmen der UKW-Sender:SSM (Strong-station Sequential Memory = Sequentialspeicher für starke Sender)
- Manuelles Vorabstimmen für UKW- und MW-Sender

Automatische UKW-Vorabstimmung:SSM

Sie können 6 lokale UKW-Sender pro UKW-Empfangsbereich (FM1, FM2 und FM3) vorabstimmen.

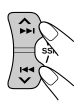


1

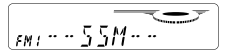


Die gewünschte Empfangsbereichzahl (FM1, FM2 oder FM3), in der UKW-Sender gespeichert werden sollen, wählen.

2



Die beiden Tasten länger als 2 Sekunden drücken und halten.



"SSM" erscheint und erlischt bei Abschluß der automatischen Vorabstimmung wieder.

Die lokalen UKW-Sender mit den stärksten Signalen werden gesucht und automatisch in der Empfangsbereichszahl (FM1, FM2 oder FM3), die Sie gewählt haben, gespeichert. Diese vorabgestimmten Sender werden auf den Nummerntasten abgespeichert – Nr. 1 (niedrigste Frequenz) bis Nr. 6 (höchste Frequenz).

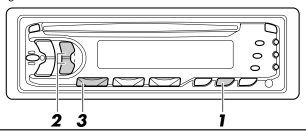
Wenn die automatische Vorabstimmung abgeschlossen ist, wird der Sender der Taste 1 automatisch angewählt.



Manuelles Vorabstimmen

Sie können bis zu 6 Sender pro Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 und AM) von Hand vorabstimmen.

BEISPIEL: Speichern des UKW-Senders 88.3 MHz auf der numerischen Taste 1 des FM1-Empfangsbereichs.

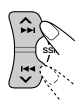




Den FM1-Empfangsbereich wählen.



2



Auf den Sender 88.3 MHz abstimmen. Siehe Seite 5 zum Abstimmen auf einen Sender.



3



Drücken Sie die Taste, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt.



"P1" blinkt einige Sekunden lang.

4 Das obige Verfahren zum Speichern der anderen Sender auf andere numerische Tasten wiederholen.

Hinweise:

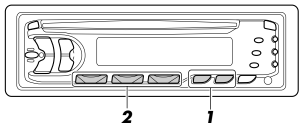
- Ein vorheriger vorabgestimmter Sender wird gelöscht, wenn ein neuer Sender auf der gleichen numerischen Taste abgespeichert wird.
- Vorabgestimmte Sender werden gelöscht, wenn die Stromversorgung des Speicherstromkreises unterbrochen wird (z.B. beim Wechseln der Batterie). In diesem Fall die Sender nochmals vorabstimmen.

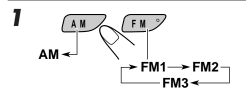


Anwahl eines vorabgestimmten Senders

Sie können einfach einen vorabgestimmten Sender aufrufen.

Bedenken Sie, daß Sie zuerst Sender speichern müssen. Wenn Sie das noch nicht getan haben, lesen Sie die Seiten 6 und 7.



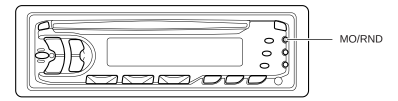


Den gewünschten Empfangsbereich (FM1, FM2, FM3 oder AM) anwählen.



Die gewünschte Zahl (1 – 6) für den vorabgestimmten Sender wählen.

Wenn eine UKW-Stereosendung schwer zu empfangen ist



Bei Stereoempfang die Taste MO/RND (Mono/Zufallswahl) drücken.

Die Anzeige MO (Mono) schaltet sich im Display ein. Das Empfangssignal, den Sie nun hören, wird monaural, der Empfang jedoch besser.

Leuchtet auf, wenn eine UKW-Sendung in Stereo empfangen wird.



Zum Wiederherstellen des Stereoempfangs die gleiche Taste nochmals drücken.



Betriebsmöglichkeiten mit der Funktion RDS EON

Das Radiodatensystem (RDS) ermöglicht es UKW-Sendern, zusammen mit den regulären Sendesignalen ein zusätzliches Signal zu übertragen. Beispielsweise können Sender ihren Sendernamen sowie Informationen über die aktuelle Sendung übermitteln, wie z. B. Sport oder Musik etc.

Eine weitere Eigenschaft des RDS-Systems heißt "EON (Enhanced Other Networks)". Die Anzeige EON schaltet sich ein, wenn ein UKW-Sender mit EON-Daten empfangen wird. Wenn Sie die EON-Daten nutzen, die ein Sender überträgt, kann ein anderer Sender eines anderen Netzes eingestellt werden, der Ihre Lieblingssendung oder Verkehrsnachrichten überträgt, während Sie einen anderen Sender hören oder eine andere Signalquelle wiedergeben, wie z. B. eine CD.

Wenn das Gerät RDS-Signale empfängt, sind folgende Funktionen möglich:

- Dieselbe Sendung kann automatisch verfolgt werden (Empfang mit Sendernetzerfassung).
- Es kann auf Bereitschaftsempfang von Verkehrsnachrichten (TA (Traffic Announcement)) oder Ihrer Lieblingssendung geschaltet werden.
- Ein Sendungstyp (PTY (Program Type)) kann gesucht werden.
- Es können Verkehrsnachrichten (TA (Traffic Announcement)) gesucht werden.
- Einige weitere Funktionen sind möglich.

Automatisches Verfolgen derselben Sendung (Empfang mit Sendernetzerfassung)

Wenn Sie in einem Bereich fahren, in dem der UKW-Empfang schlecht ist, stellt der Tuner, der in dieses Gerät integriert ist, automatisch einen anderen RDS-Sender ein, der dieselbe Sendung mit stärkeren Signalen ausstrahlt. So können Sie dieselbe Sendung auf der gesamten Fahrtstrecke mit bestem Empfang hören (Sehen Sie sich die Abbildung auf der nächsten Seite an).

Es werden zwei Arten von RDS-Signalen verwendet, damit der Empfang mit Sendernetzerfassung richtig funktioniert: PI-Daten (Sendungskenndaten) und AF-Daten (Alternativfrequenzdaten).

Wenn diese Daten vom eingestellten RDS-Sender nicht richtig empfangen werden, ist ein Empfang mit Sendernetzerfassung nicht möglich.



Wenn Sie den Empfang mit Sendernetzerfassung verwenden wollen, halten Sie die Taste TP/RDS (Verkehrsnachrichten/Radiodatensystem) länger als 1 Sekunde gedrückt. Wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander gedrückt halten, ändert sich der Empfang mit Sendernetzerfassung zyklisch wie folgt:

→ Modus 1 → Modus 2 → Modus 3



Modus 1 (AF: ein / REG: aus)

Die Sendernetzerfassung ist bei aktivierter Regionalisierung ausgeschaltet. Es wird auf einen anderen Sender innerhalb desselben Sendernetzes umgeschaltet, wenn die Eingangssignale des aktuellen Senders schwach werden

Hinweis:

In dieser Betriebsart kann die Sendung von der aktuell empfangenen Sendung abweichen.

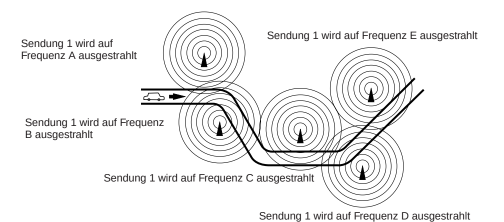
Modus 2 (AF: ein / REG: ein)

Die Sendernetzerfassung ist bei aktivierter Regionalisierung eingeschaltet. Es wird auf einen anderen Sender innerhalb desselben Sendernetzes umgeschaltet, der dieselbe Sendung ausstrahlt, wenn die Eingangssignale des aktuell eingestellten Senders schwach werden.

Modus 3 (AF: aus / REG: aus)

Die Sendernetzerfassung ist deaktiviert.

Dieselbe Sendung kann auf verschiedenen Frequenzen empfangen werden.





Verwenden des Bereitschaftsempfangs

Der Bereitschaftsempfang ermöglicht es dem Gerät, von der aktuell aktivierten Signalquelle (anderer UKW-Sender und CD) vorübergehend auf Ihre Lieblingssendung (PTY: Sendungstyp) und Verkehrsnachrichten (TA) umzuschalten.

Hinweis:

Der Bereitschaftsempfang funktioniert nicht, wenn Sie einen MW/LW-Sender empfangen.

Empfangsbereitschaft für Verkehrsnachrichten (TA)



 Wenn Sie die Taste TP/RDS drücken, während Sie einen UKW-Sender wiedergeben, leuchtet die Anzeige TP während des Empfangs eines Verkehrsfunksenders, und der TA-Bereitschaftsbetrieb wird aktiviert.

Hinweis:

Wenn der empfangene Sender kein Verkehrsfunksender ist, blinkt die Anzeige TP. Drücken Sie die Taste ∧ ►►I oder I◄◀ ✔, um den TA-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. "SEARCH" wird im Display angezeigt, und die Suche nach einem Verkehrsfunksender beginnt. Sobald ein Verkehrsfunksender eingestellt wurde, leuchtet die Anzeige TP.

 Wenn Sie eine CD wiedergeben und einen Verkehrsfunksender hören möchten, drücken Sie die Taste TP/RDS, um den TA-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. (Die Anzeige TP schaltet sich ein.)

Wenn eine Verkehrsdurchsage übertragen wird, während der TA-Bereitschaftsbetrieb aktiviert ist, wird "TRAFFIC" angezeigt, und das UKW-Frequenzband wird als Signalquelle eingestellt. Die Lautstärke wird auf den Lautstärkepegel angehoben, der für Verkehrsdurchsagen voreingestellt wurde, und die Verkehrsdurchsage wird wiedergegeben.

Um die TA-Bereitschaft zu deaktivieren, nochmals die Taste TP/RDS drücken.

Bereitschaftsempfang für Sendungstypen (PTY)



 Wenn Sie die Taste PTY drücken, während Sie einen UKW-Sender wiedergeben, leuchtet die Anzeige PTY während des Empfangs eines PTY-Senders, und der PTY-Bereitschaftsbetrieb wird aktiviert. Der gewählte PTY-Code (siehe Liste auf Seite 12) blinkt 5 Sekunden lang.

Hinweis:

Wenn es sich beim empfangenen Sender nicht um einen PTY-Sender handelt, blinkt die Anzeige PTY. Drücken Sie die Taste ▲ ► I oder I ◄ ✓, um den PTY-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. "SEARCH" wird im Display angezeigt, und die Suche nach einem PTY-Sender beginnt. Sobald ein PTY-Sender eingestellt wurde, leuchtet die Anzeige PTY.

 Wenn Sie eine CD wiedergeben und einen gewählten PTY-Sender hören möchten, drücken Sie die Taste PTY, um den PTY-Bereitschaftsbetrieb zu aktivieren. (Die Anzeige PTY schaltet sich ein.)

Wenn die gewählte PTY-Sendung übertragen wird, während der PTY-Bereitschaftsbetrieb aktiviert ist, wird der gewählte PTY-Code angezeigt, und das UKW-Frequenzband wird als Signalquelle eingestellt. Der gewählte PTY-Sender wird dann wiedergegeben.

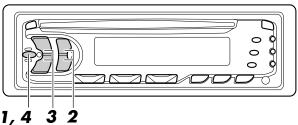
Um die PTY-Bereitschaft zu deaktivieren, nochmals die Taste PTY drücken.



Auswählen Ihrer Lieblingssendung für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY)

Sie können Ihre Lieblingssendung für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen (PTY) im Speicher sichern.

Bei Auslieferung ab Werk ist "NEWS" als Sendungstyp für den Bereitschaftsempfang von Sendungstypen gespeichert.



7



Drücken Sie die Taste SEL, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren (siehe Seite 25).

2



Wählen Sie "PTY STBY" (PTY-Bereitschaftsbetrieb), wenn diese Betriebsart nicht im Display angezeigt wird.

3



Wählen Sie einen der neunundzwanzig PTY-Codes. (Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 16.)

Der gewählte Codename wird im Display angezeigt und im Speicher gesichert.

4



Beenden Sie die Einstellung.

Suchen Ihrer Lieblingssendung

Sie können eine von 6 Lieblingssendungen suchen, die im Speicher gesichert sind.

Bei Auslieferung ab Werk sind die folgenden 6 Sendungstypen unter den Zahlentasten (1 bis 6) gespeichert.

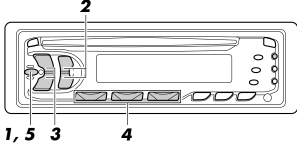
Zum Ändern der Werkseinstellung finden Sie auf Seite 13.

Zu Suche Ihres Lieblingssendung finden Sie auf Seite 14.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED



So speichern Sie Ihre Lieblingssendungstypen



1



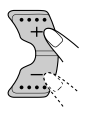
Drücken Sie die Taste SEL, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren (siehe Seite 25).

2



Wählen Sie "PTY SRCH" (PTY-Suche), wenn diese Funktion nicht im Display angezeigt wird.

3



Wählen Sie einen der neunundzwanzig PTY-Codes. (Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Tabelle auf Seite 16.)

Der gewählte Codename wird im Display angezeigt und im Speicher gesichert.

 Wenn der bereits im Speicher gespeicherte Code gewählt wird, leuchtet dieser auf dem Display auf.

4







Halten Sie die Zahlentasten länger als 2 Sekunden gedrückt, um den gewählten PTY-Code unter der gewünschten Speichertaste zu speichern.

Der PTY-Code beginnt zu blinken.

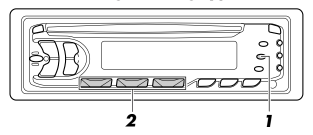
5



Beenden Sie die Einstellung.

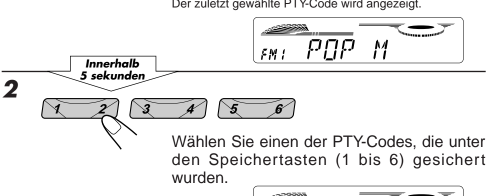


So suchen Sie Ihren Lieblingssendungstyp



Drücken Sie die Taste PTY, und halten Sie sie länger als 1 Sekunde gedrückt, während ein UKW-Sender wiedergegeben wird.

Der zuletzt gewählte PTY-Code wird angezeigt.



Beispiel: "CLASSICS" wird unter Speichertaste 2 gespeichert.

Die PTY-Suche Ihrer Lieblingssendung beginnt nach 5 Sekunden.

- Wenn ein Sender eine Sendung mit dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird dieser Sender eingestellt.
- Wenn kein Sender eine Sendung mit dem PTY-Code ausstrahlt, den Sie gewählt haben, wird der aktuell eingestellte Sender weiterhin wiedergegeben.

Hinweis:

In einigen Gebieten funktioniert die PTY-Suche möglicherweise nicht richtig.



Andere hilfreiche RDS-Funktionen

Automatische Auswahl des Senders bei Verwenden der Zahlentasten

Wenn Sie eine Zahlentaste drücken, wird im allgemeinen der Sender eingestellt, der unter dieser Speichertaste gespeichert wurde.

Wenn es sich bei dem gespeicherten Sender um einen RDS-Sender handelt, geschieht jedoch etwas anderes. Wenn die Signale des gespeicherten Senders für einen guten Empfang nicht ausreichen, sucht das Gerät einen anderen Sender, der dieselbe Sendung wie der ursprünglich gewählte Sender ausstrahlt. Wenn ein Sender gefunden wird, der diese Sendung ausstrahlt, wird dieser Sender eingestellt.

Ändern der Anzeige bei der Wiedergabe eines UKW-Senders

Während der Wiedergabe eines UKW-RDS-Senders können Sie festlegen, ob zunächst der Sendername (PS), die Sendefrequenz oder Uhrzeit im Display angezeigt werden soll.

- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 25.
- 1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahltaste), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
- Stellen Sie "DISPMODE" mit den Tasten ▲ ►►I oder ◄◄ ▼.
- Wählen Sie die gewünschte Anzeige (Sendefrequenz, Uhrzeit oder Sendername) mit Hilfe der Pegelsteuertasten (+,-).

Hinweis:

Wenn Sie DISP drücken, können Sie die Anzeige ebenfalls ändern, während Sie einen UKW-RDS-Sender wiedergeben. Jedes Mal, wenn Sie diese Taste mehrfach hintereinander drücken, ändert sich die Anzeige zyklisch wie folgt:

→ Sendername → Sendefrequenz → PTY (Sendungstyp) → Uhrzeit

Einstellen des Lautstärkepegels für Verkehrsnachrichten

Sie können den Lautstärkepegel für den Bereitschaftsempfang von Verkehrsnachrichten speichern. Wenn Verkehrsnachrichten gesendet werden, werden sie automatisch in der gespeicherten Lautstärke wiedergegeben.

- Weitere Informationen finden Sie auch unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 25.
- 1. Drücken Sie die Taste SEL (Auswahltaste), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
- Wählen Sie "TA VOL" mit den Tasten ▲ ►►I oder I◄◄ ▼.
- 3. Stellen Sie die gewünschte Lautstärke mit Hilfe der Pegelsteuertasten (+,-) ein.

^{*} Das Displayfeld schaltet nach kurzer Zeit wieder auf die ursprüngliche Anzeige um.



Automatische Uhreinstellung

Bei Auslieferung ab Werk ist die Uhr, die in dieses Gerät integriert ist, so eingestellt, daß sie die Uhrzeit automatisch unter Verwendung der im RDS-Signal enthaltenen Uhrzeitdaten korrigiert.

Wenn Sie die automatische Uhreinstellung nicht wünschen, befolgen Sie das nachstehende Verfahren.

- Weitere Informationen finden Sie unter "Ändern der allgemeinen Einstellungen" auf Seite 25.
- Drücken Sie die Taste SEL (Auswahltaste), und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.
- 2. Wählen Sie "AUTO ADJ" mit den Tasten ▲ ▶►I oder I◄◄ ▼.
- 3. Wählen Sie "ADJ OFF" mit Hilfe der Pegelsteuertasten (+,–). Die automatische Uhreinstellung ist jetzt deaktiviert.

Wenn Sie die Uhrzeitkorrektur wieder aktivieren möchten, wiederholen Sie dasselbe Verfahren, und wählen Sie in Schritt 3 "ADJ ON" mit Hilfe der Pegelsteuertasten (+,–).

Hinweis:

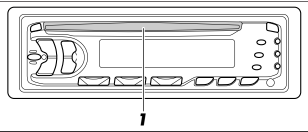
Es dauert in etwa 2 Minuten, die Uhrzeit mit Hilfe der Uhrzeitdaten einzustellen. Es ist erforderlich, einen entsprechenden RDS-Sender mindestens 2 Minuten lang kontinuierlich wiederzugeben. Anderenfalls wird die Uhrzeit nicht korrigiert.

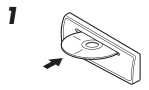
PTY-Code	es		
NEWS:	Nachrichten	CHILDREN:	Kindersendungen
AFFAIRS:	Nachrichtenmagazin/	SOCIAL:	Soziale Themen
/ / (0.	Aktuelle	RELIGION:	Sendungen mit religiösen,
	Themen		philosophischen Themen,
INFO:	Ratgeber aller Art		Gottesdienste etc.
SPORT:	Sport	PHONE IN:	Hörermeinungen
EDUCATE:	Bildungsprogramme		(Telefonumfragen,
DRAMA:	Hörspiel		Befragungen etc.)
CULTURE:	Kulturereignisse (regional/	TRAVEL:	Reiseimagazine,
OOLI OILL.	überregional)		Reiseberichte,
SCIENCE:	Wissenschaft und Technik		Reiseangebote etc.
VARIED:	Gemischte Programme	LEISURE:	Sendungen für
V/ (((L D .	(Komödien, Feiern etc.)		Freizeitgestaltung und
POP M:	Popmusik		Hobbies (Garten, Kochen,
ROCK M:	Rockmusik		Angeln etc.)
EASY M:	Leichte Unterhaltungsmusik	JAZZ:	Jazzmusik
LIGHT M:	Leichte Musik	COUNTRY:	Countrymusik
CLASSICS:	Klassische Musik	NATION M:	Unterhaltungsprogramme in
OTHER M:	Sonstige Musik		einer Fremdsprache
WEATHER:	Wettermeldungen	OLDIES:	Schlageroldies
FINANCE:	Finanz-Themen,	FOLK M:	Volksmusik
I INAINCE.	Wirtschaftsmeldungen etc.	-	: Dokumentationen und
	wii ischarismeldungen etc.	20001112111	Themenmagazine
			mememayazıne

CD-BETRIEB



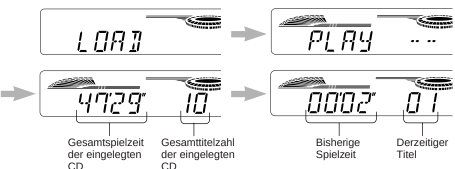
Abspielen einer CD





Eine CD in den Ladeschlitz einlegen.

Das Gerät schaltet sich ein, nimmt eine CD und beginnt automatisch abzuspielen.



Hinweis zum Ein-Tastendruck-Betrieb:

Befindet sich bereits eine CD im Ladeschlitz, wird durch Drücken von "CD" das Gerät eingeschaltet und das Abspielen beginnt automatisch.

VORSICHT beim Einstellen der Lautstärke

CDs erzeugen weniger Störgeräusche als andere Musikquellen. Ist die Lautstärke für den Tuner eingestellt, können die Lautsprecher z.B. beschädigt werden, wenn die Lautstärke plötzlich ansteigt. Daher die Lautstärke zurücknehmen, bevor eine CD abgespielt wird, und die Lautstärke ggf. während des Abspielens einstellen.

Zum Beenden des Abspielens und Auswerfen der CD ≜ drücken.

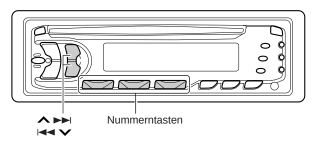
Das Abspielen der CD wird unterbrochen und die CD automatisch aus dem Ladeschlitz ausgeworfen.

Wechseln Sie die Musikquelle zu UKW oder MW oder LW, wird das Abspielen der CD ebenfalls unterbrochen (diesmal jedoch ohne Auswurf der CD).

- Wird die ausgeworfene CD nicht innerhalb von 15 Sekunden entnommen, wird die CD automatisch wieder in den Ladeschlitz eingefahren, um sie vor Staub zu schützen. (Die CD wird diesmal jedoch nicht abgespielt.)
- Sie können die CD auswerfen lassen, indem Sie das Gerät ausschalten.



Finden eines Titels oder eines bestimmten Abschnittes auf einer CD



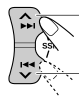
Zum schnellen Vorwärts- oder Rückwärtsspulens eines Titels



Bei laufender CD ▲ ▶►I drücken und halten, um den Titel schnell vorzuspulen.

Bei laufender CD I◀◀ ➤ drücken und halten, um den Titel zurückzuspulen.

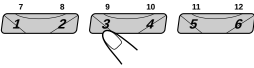
Zum Weitergehen zum nächsten Titel oder zur Rückkehr zum vorherigen Titel



Bei laufender CD ∧ ►►I kurz drücken, um zum Ende des derzeitigen Titels zurückzukehren. Mit jedem Drücken der Taste wird der Anfang des jeweils nächsten Titels gesucht und abgespielt.

Bei laufender CD I◀◀ ✔ kurz drücken, um zum Anfang des derzeitigen Titels zurückzukehren. Mit jedem Drücken der Taste wird der Anfang des jeweils vorherigen Titels gesucht und abgespielt.

Direktes Anfahren eines bestimmten Titels

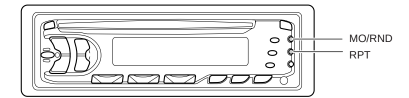


Die Nummerntaste, die der Titelnummer entspricht drücken, um sein Abspielen zu beginnen.

- Zum Wählen einer Titelnummer von 1 − 6:
 - 1 (7) 6 (12) kurz drücken.
- Zum Wählen einer Titelnummer von 7 12:
 - 1 (7) 6 (12) drücken und länger als 1 Sekunde halten.



Wählen der CD-Abspielbetriebsarten



Zum Abspielen der Titel nach dem Zufallsprinzip (Zufallswiedergabe)

Sie können alle Titel auf einer CD nach dem Zufallsprinzip abspielen.



Jedes Mal, wenn Sie MO/RND (Mono/Zufallswiedergabe) bei laufender CD drücken, wird die CD-Zufallswiedergabe jeweils ein- oder ausgeschaltet. Ist die Zufallswiedergabe eingeschaltet, leuchtet die RND-Anzeige auf der Anzeige auf und ein Titel wird nach dem Zufallsprinzip ausgewählt und abgespielt.

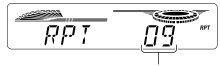
RND RND

Zum wiederholten Abspielen der Titel (Wiederholung)

Sie können den derzeitigen wiederholt abspielen.



Jedes Mal, wenn Sie RPT (Wiederholen) bei laufender CD drücken, wird die Wiederholungsbetriebsart jeweils ein- oder ausgeschaltet. Ist die Wiederholungsbetriebsart eingeschaltet, leuchtet die RPT-Anzeige auf der Anzeige auf.



Titelnummer des derzeit abspielenden Titels

Unterdrücken des CD-Auswurfs

Sie können den CD-Auswurf unterdrücken und eine CD im Ladeschlitz "sperren".

CD und ≜ bei laufender CD länger als 2 Sekunden drücken und halten.

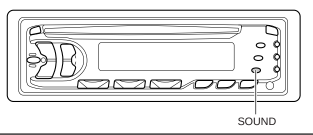
"EJECT" (auswerfen) blinkt ungefähr 5 Sekunden lang auf der Anzeige. Die CD ist "gesperrt".

Zum Widerrufen der Unterdrückung und "entriegeln" der CD "CD" und ≜ wieder länger als 2 Sekunden drücken und halten. "EJECT" auswerfen erscheint auf der Anzeige und die CD wird aus dem Ladeschlitz ausgeworfen.

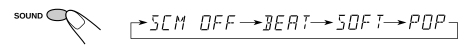
KLANGEINSTELLUNGEN

Wählen der voreingestellten Klangbetriebsarten

Sie können eine voreingestellte Klangeinstellung, die zum jeweiligen Musikgenre paßt, wählen.



Jedes Mal, wenn Sie SOUND (Klang) drücken, wechselt die Klangbetriebsart wie folgt.



Anzeige	Für:	Voreingestellte Werte		
		Tiefen	Höhen	Lautstärkekontur
SCM OFF	(lineares Signal)	00	00	Ein
BEAT	Rock- oder Disko-Musik	+2	00	Ein
SOFT	Ruhige Hintergrundsmusik	+1	-3	Aus
POP	Leichte Musik	+4	+1	Aus

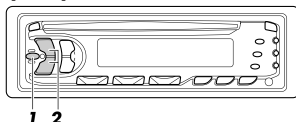
Hinweise:

- Sie können die voreingestellten Klangbetriebsarten wie gewünscht einstellen und abspeichern. Möchten Sie Ihre ursprüngliche Klangbetriebsart einstellen und speichern, Seite 22 "Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen, lesen.
- Um ausschließlich die Tiefen- oder Höhen Verstärkungsgrade wie gewünscht einzustellen, Seite 21 "Klang-Einstellschritte" lesen.



Klang-Einstellschritte

Sie können das Klangbild wie gewünscht einstellen.







Die einzustellende Position wählen.

Anzeige	Zu tun:	Bereich
BAS (Tiefen)	Einstellen der Tiefen.	-6 (min.) — +6 (max.)
TRE (Höhen)	Einstellen der Höhen.	-6 (min.) — +6 (max.)
FAD (Ausblender)*	Einstellen des vorderen und hinteren Lautsprecherausgleichs.	R6 (nur hinten) — F6 (nur vorne)
BAL (Ausgleich)	Einstellen des linken und rechten Lautsprecherausgleichs.	L6 (nur links) — R6 (nur rechts)
LOUD (Lautstärkekontur)	Tiefe und hohe Frequenzen werden betont, um bei niedriger Laustärke ein ausgeglicheneres Klangbild zu erzielen.	ON (ein) — OFF (aus)
VOL (Lautstärke)	Einstellen der Lautstärke.	00 (min.) — 50 (max.)

Hinweis:

* Wenn Sie eine Anlage mit zwei Lautsprechern verwenden, setzen Sie den Ausblender auf "00" (Mitte).





Innerhalb 5 sekunden

Lautstärkekontur einstellen.

Die Lautstärkekonturfunktion wird mit Taste + ein und mit Taste - ausgeschaltet.

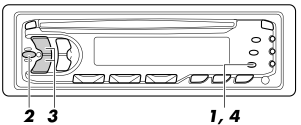
Hinweis:

Normalerweise dienen die Taste + und – als Lautstärke-Regelungstasten. Sie müssen daher nicht "VOL" wählen, um die Lautstärke einzustellen.



Speichern Ihrer eigenen Klangeinstellungen

Sie können die Klangbetriebsarten (BEAT, SOFT, POP: siehe Seite 20) nach Wunsch einstellen und ihre eigenen Einstellungen speichern.



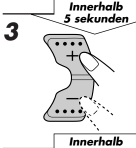


Rufen Sie die Klangbetriebsart, die Sie einstellen möchten, auf.

Siehe Seite 20 für Einzelheiten.



"BAS" (Tiefen), "TRE" (Höhen) oder "LOUD" (Lautstärkekontur) anwählen.



Den Tiefen- oder Höhenpegel einstellen oder die Loudness-Funktion ein-/ausschalten. Siehe Seite 21 für Einzelheiten.



SOUND (Klang) drücken und halten, bis die Klangbetriebsart, die Sie in Schritt 1 gewählt haben, auf der Anzeige blinkt.

Ihre Einstellung ist gespeichert.

5 Das gleiche Verfahren zum Speichern der anderen Einstellungen wiederholen.

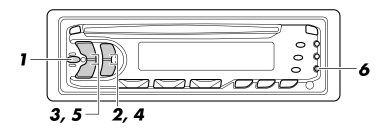
Zum Zurückstellen auf die Werkseinstellung

Das gleiche Verfahren wiederholen und die voreingestellten Werte, die in der Tabelle auf 22 Seite 20 aufgeführt werden, wieder zuordnen.

ANDERE WICHTIGE FUNKTIONEN *2000 7

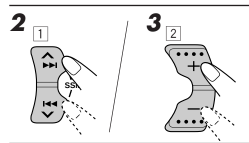


Stellen der Uhr



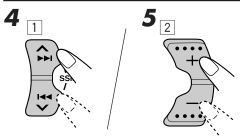


Drücken Sie die Taste SEL, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb aktivieren.



Stundeneinstellung.

- 1 Wenn die Anzeige unterbleibt, "CLOCK H" wählen.
- 2 Die Stundenzahl eingeben.



Minuteneinstellung.

- 1 "CLOCK M" wählen.
- 2 Die Minutenzahl eingeben.

6



Die Uhrzeitanzeige auslösen.



Zum Überprüfen der derzeitigen Uhrzeit

DISP (Anzeige) wiederholt drücken. Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, wechselt die Anzeigenbetriebsart wie folgt:

Während des Tunerbetriebs:

Uhrzeit ←→ Frequenz

DISP In

Hinweis:

Informationen darüber, wie die Anzeige während des RDS-Betriebs geändert wird, finden Sie auf Seite 15.

Während des CD-Betriebs:

Uhrzeit ←→ Verstrichene Spielzeit

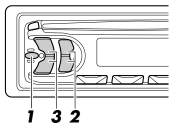
So zeigen Sie die aktuelle Uhrzeit an, während das Gerät ausgeschaltet ist: Drücken Sie die Taste DISP.

Die Stromversorgung wird eingeschaltet, und die Uhrzeit wird 5 Sekunden lang angezeigt. Anschließend wird die Stromversorgung wieder ausgeschaltet.



Ändern der allgemeinen Einstellungen

Nachstehend finden Sie eine Liste, welche Einstellungen Sie ändern können.



1 SEL

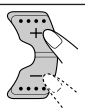
Drücken Sie die Taste SEL, und halten Sie sie länger als 2 Sekunden gedrückt, um den allgemeinen Einstellungsbetrieb zu aktivieren.

2



Einen Modus aufrufen.

3



Die Einstellung vornehmen.

SEL	Aufrufen	3	stellen	Einstellung ab Werk	Sehe Seite
CLOCK H	Stundeneinstellung	Zurück	Vor	0:00	23-24
ELOEK M	Minuteneinstellung	Zurück	Vor	0.00	25-24
24H/ 12H	24/12-Std Einstellung	12H (12 Std.)	24H (24 Std).	24H	_
RUTO AJJ	Automatische Uhrzeiteinstellung	ADJ OFF (Einstellung aus)	ADJ ON (Einstellung ein)	ADJ ON	16
]]SPMO]]E	Anzeigemodus	PS NAME (Programmanbieter	FREQ r) ↔ (Frequenz) CLOCK ←	PS NAME	15
PTY 5T 119	PTY-Bereitschaft	29 Programmsparten		NEWS	11-12
PTY SRCH	PTY-Suchlauf	(siehe Seite 16)		Siehe Seite 12.	13-14
TA VOL	Verkehrsfunkmeldungs- Lautstärke	VOL (Lautstärke) (00-50)	VOL (Lautstärke) (00-50)	VOL (20)	11, 15

[•] Drücken Sie die Taste SEL, nachdem Sie die Einstellung vorgenommen haben.



Abnehmen des Bedienteils

Sie können das Bedienteil beim Verlassen des Autos abnehmen.

Beim Abnehmen oder Anbringen des Bedienteils vorsichtig vorgehen, damit die Steckerkontakte auf der Rückseite des Bedienteils und der Halterung nicht beschädigt werden.

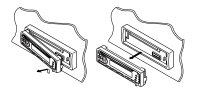
Zum Abnehmen des Bedienteils

Vor dem Abnehmen des Bedienteils sicherstellen, daß das Gerät ausgeschaltet ist.

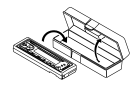
Das Bedienteil entriegeln.



Das Bedienteil anheben und abrehmen.

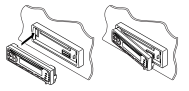


Das abgenommene Bedienteil in dem dafür vorgesehenen Etui aufbewahren.

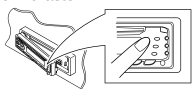


Zum Anbringen des Bedienteils

Die linke Seite des Bedienteils in die Nut der Halterung einsetzen.



Die rechte Seite des Bedienteils andrücken, um dieses in der Halterung einzurasten.



Hinweis zur Reinigung der Stecker:

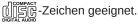
Wenn Sie das Bedienteil häufig abnehmen, Können die Steckerkontakte verschmutzen. Reinigen Sie die Steckerkontakte regelmäßig mit einem Wattestäbchen oder Tuch, das mit Alkohol befeuchtet wurde, um dieser Beeinträchtigung vorzubeugen. Seien Sie vorsichtig, damit Sie die Steckerkontakte nicht beschädigen.





Handhaben der CDs

Dieses Gerät ist nur für die Wiedergabe von CDs mit dem Mere CDs können nicht abgespielt werden.



Umgehen mit CDs

Beim Entnehmen einer CD aus ihrer Hülle den mittleren Halter der Hülle nach unten drücken und die CD herausheben, wobei sie an der Außenkante festgehalten wird.

 Die CD immer an der Außenkante festhalten. Niemals die Aufnahmeoberfläche berühren.

Beim Aufbewahren einer CD in ihrer Hülle die CD behutsam um den mittleren Halter der Hülle legen (mit der bedruckten Seite nach oben).

• Die CDs nach dem Gebrauch immer in ihren Hüllen aufbewahren.

Zum Sauberhalten der CDs

Eine schmutzige CD kann evtl. nicht richtig abspielen. Ist eine CD verschmutzt, den Schmutz mit einem weichen Tuch in gerader Linie von der Mitte aus zur Außenkante abwischen.

Mittlerer Halter

Zum Abspielen neuer CDs

Neue CDs können an der Innen- und Außenkante rauhe Stellen haben. Wird eine solche CD verwendet, kann das Gerät ein Abspielen der CD verweigern.

Zum Entfernen dieser rauhen Stellen die Kanten mit einem Bleistift oder Kugelschreiber o.ä. nachfahren.

Feuchtigkeitskondensation

Feuchtigkeit kann auf den Linsen im Innern des CD-Spielers in folgenden Fällen kondensieren:

- Nach dem Einschalten der Autoheizung.
- · Wenn es im Auto feucht wird.

In diesen Fällen kann der CD-Spieler evtl. nicht richtig funktionieren. Daher die CD auswerfen und das Gerät für einige Stunden eingeschaltet lassen, bis die Feuchtigkeit verdampft ist.

VORSICHT:

- Keine Single-CDs (8 cm) im Ladeschlitz einlegen. (Diese CDs können nicht ausgeworfen werden!)
- Keine CDs mit ungewöhnlicher Form einlegen z.B. Herz- oder Blumenform, da das Probleme bereitet.
- CDs nicht dem direkten Sonnenlicht oder einer Wärmequelle aussetzen oder sie an einem Ort aufbewahren, der hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit unterliegt. CDs nicht im Auto lassen.
- Keine Lösungsmittel (z.B. konventionelle Schallplattenreinger, -sprays, Verdünner, Benzin usw.) zum Reinigen der CDs verwenden.

Sprunghaftes Abspielen:

Ein sprunghaftes Abspielen kann auf sehr holprigen Straßen vorkommen. Dadurch wird das Gerät oder die CD nicht beschädigt, ist jedoch sehr ärgerlich.

Wir empfehlen von einem Abspielen von CDs auf holprigen Straßen abzusehen.





Was wie ein Problem aussieht, muß nicht immer eines sein. Die folgenden Punkte vor einem Anruf bei einer Kundendienststelle überprüfen.

Symptome	Ursachen	Abhilfen
CD kann nicht abgespielt werden.	CD ist falsch herum eingelegt.	CD richtig herum einlegen.
Ton der CD ist manchmal unterbrochen.	Sie fahren auf einer holprigen Straße.	Keine CD auf holpriger Straße abspielen.
	CD ist verkratzt.	CD wechseln.
	Falsch angeschlossen.	Leitungen und Anschlüsse überprüfen.
"NO DISC" erscheint auf dem Display.	Keine CD-im Ladeschacht (oder Magazin)	Eine CD einlegen.
	Eine CD ist inkorrekt eingelegt.	Einwandfrei einlegen.
Die Lautsprecher geben keinen Ton wieder.	Die Lautstärkenregelung ist ganz zurückgestellt.	Auf optimales Niveau einstellen.
	Anschlüsse sind falsch.	Die Kabel und Anschlüsse überprüfen.
Automatische SSM-Abspeicherung (Reihenspeicher für starke Sender) arbeitet nicht.	Signale sind zu schwach.	Die Sender von Hand speichern.
Störgeräusche beim Radiohören.	Die Antenne ist nicht fest angeschlossen.	Die Antenne fest anschließen.
CD kann weder abgespielt noch ausgeworfen werden.	CD-Spieler kann fehlerhaft funktionieren.	Ö/I/ATT und ≜ gleichzeitig länger als 2 Sekunden drücken. Darauf achten, daß die CD beim Auswerfen nicht herunter fällt.
Das Gerät funktioniert überhaupt nicht.	Der eingebaute Mikro- Computer funktioniert aufgrund von Lärm usw. nicht richtig.	d/I/ATT und SEL (wählen) gleichzeitig länger als 2 Sekunden zum Zurücksetzen des Geräts drücken. (Die Uhreinstellung und die vorabgestimmten Sender, die abgespeichert waren, werden gelöscht.)

TECHNISCHE DATEN

AUDIO-VERSTÄRKERTEIL

Max. Leistungsabgabe

Vorne: 35 W pro Kanal Hinten: 35 W pro Kanal

Kontinuierliche Leistungsabgabe (RMS)

Vorne: 15 W pro Kanal an 4Ω , 40 bis

 $20.000\,Hz$ bei nicht mehr als 0.8%

Gesamtklirrfaktor.

Hinten: 15 W pro Kanal an 4Ω , 40 bis

 $20.000\,Hz$ bei nicht mehr als 0.8%

Gesamtklirrfaktor.

Last-Impedanz: 4 Ω (4 bis 8 Ω zulässig)

Tonregelbereich

Baß: ±10 dB bei 100 Hz TRE: ±10 dB bei 10 kHz Frequenzgang: 40 bis 20.000 Hz

Signal/Störabstand: 70 dB

TUNER-TEIL

Frequenzbereich

UKW: 87,5 bis 108,0 MHz MW/LW: (MW) 522 bis 1.620 kHz (LW) 144 bis 279 kHz

[UKW-Tuner]

Nutzbare Empfindlichkeit:

11,3 dBf (1,0 μ V/75 Ω) 50 dB Geräuschberuhigung:

16,3 dBf (1,8 μ V/75 Ω)

Ausweichkanalabstimmschärfe (400 kHz):

65 dB

Frequenzgang: 40 bis 15.000 Hz Stereotrennabstand: 30 dB Einfangsverhältnis: 1,5 dB

[MW-Tuner]

Empfindlichkeit: 20 μV Trennschärfe: 35 dB

[LW-Tuner]

Empfindlichkeit: 50 µV

CD-SPIELERTEIL

Typ: Kompakt-CD-Spieler

Signalerkennungssystem: kontaktlose, optische Aufnahme (Halbleiterlaser) Anz. der Kanäle: 2 Kanäle (Stereo)

Frequenzgang: 5 bis 20.000 Hz

Dynamikbereich: 96 dB Signal/Störabstand: 98 dB

Tonhöhenschwankung: unter meßbarem

Grenzwert

ALLGEMEIN

Spannungsversorgung

Betriebsspannung: DC 14,4 V

(11 bis 16 V zulässig)

Erdungssystem: negative Masse zugelassene Arbeitstemperatur:

0°C bis +40°C

Abmessungen (b x h x t)

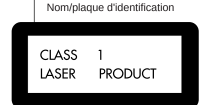
Einbaugröße: 182 x 52 x 150 mm Bedienteilgröße: 188 x 58 x 14 mm Gewicht: 1,3 kg (ausschließlich Zubehör)

Änderungen der Konstruktion und technischen Daten ohne Vorankündigung möglich.

Emplacement et reproduction des étiquettes

Panneau inférieur de l'appareil principal





Attention:

Ce produit contient un composant laser de classe laser supérieure à la Classe 1.

IMPORTANT POUR PRODUITS LASER

Précautions:

- 1. PRODUIT LASER CLASSE 1
- DANGER: Radiation laser invisible quand l'appareil est ouvert ou que le verrouillage est en panne ou désactivé. Éviter une exposition directe au rayon.
- ATTENTION: Ne pas ouvrir le volet supérieur. Il n'y a pas de pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Confier le service après-vente à un personnel qualifié.
- 4. ATTENTION: Ce lecteur CD utilise une radiation laser invisible, toutefois, il est équipé de commutateurs de sécurité qui empêchent l'émission de radiation en retirant les disques. Il est dangereux de désactiver les commutateurs de sécurité.
- ATTENTION: L'utilisation des commandes des réglages et effectuer des procédures autres que celles spécifiées dans ce manuel peut provoquer une exposition aux radiations dangereuses.

Remarque:

Pour des raisons de sécurité, une carte d'identification numérotée est fournie avec cet appareil, et le même numéro d'identification est imprimé sur le châssis de l'appareil. Conserver cette carte dans un endroit sûr, elle pourra aider les autorités pour identifier votre appareil en cas de vol.

AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

- * Par sécurité....
- N'augmentez pas trop le volume car cela bloquerait les sons de l'extérieur rendant la conduite dangereuse.
- Arrêtez la voiture avant de réaliser toute opération compliquée.

* Température à l'intérieur de la voiture....

Si votre voiture est restée garée pendant longtemps dans un climat chaud ou froid, attendez que la température à l'intérieur de la voiture redevienne normale avant d'utiliser l'appareil. Merci pour avoir acheté un produit JVC. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil afin de bien comprendre son fonctionnement et d'obtenir les meilleures performances possibles.

TABLE DES MATIERES



FONCTIONNEMENT DE LA RADIO	5
Ecoute de la radio	
Mémorisation des stations	6
Présélection automatique des stations FM:SSM	6
Présélection manuelle	7
Accord d'une station présélectionnée	8
Quand une émission FM stéréo est difficile à recevoir	

OPERATIONS DE BASE 4



de réception PTY12



Recherche de votre programme préféré	12
Autres fonctions pratiques du RDS	15
Sélection automatique de la station lors de l'utilisation	
des touches numériques	15
Modification du mode d'affichage lors de l'écoute d'une	
station FM	15
Réglage du niveau de volume TA	15
Aiustement automatique de l'horloge	16

Lecture d'un CD	17
Localisation d'une plage ou d'un point particulier sur un	
CD	18
Sélection des modes de lecture de CD	19
Interdiction de l'éjection de CD	19

FONCTIONNEMENT DU LECTEUR CD 17



AJUSTEMENT DU SON	2 (
Sélection des modes sonores préréglés	20
Ajustement du son	
Mémorisation de votre propre ajustement sonore	



AUTRES FONCTIONS PRINCIPALES	. 23
Réglage de l'horloge2	3
Modification des réglages généraux2	
Détachement du panneau de commande2	6

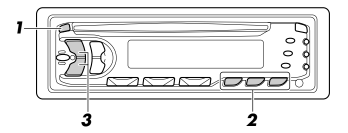


ENTRETIEN	27
Manipulation des CD	
DEPANNAGE	28





OPERATIONS DE BASE



Remarque:

Si vous utilisez cet appareil pour la première fois, réglez l'horloge intégrée en vous reportant à la page 23.





Mettez l'appareil sous tension.

Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Quand vous choisissez tuner comme source à l'étape 2 ci-dessous, l'appareil se met automatiquement sous tension. Vous n'avez donc pas besoin d'appuyer d'abord sur cette touche pour mettre l'appareil sous tension.





Choisissez la source.

Pour utiliser le tuner, voir les pages 5 – 16. Pour utiliser le lecteur CD, voir les pages 17 – 19.

3



Ajustez le volume.

Indicateur de niveau de volume



Le niveau de volume apparaît.

4 Ajustez le son comme vous le souhaitez (voir les pages 20 – 22).

Pour baisser le son instantanément

Appuyez brièvement sur 0/1/ATT pendant l'écoute de n'importe quelle source.

"ATT" commence à clignoter sur l'affichage, et le niveau de volume est baissé instantanément.

Pour revenir au niveau de volume précédent, appuyez de nouveau brièvement sur la touche.

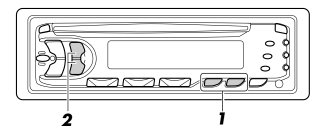
Pour mettre l'appareil hors tension

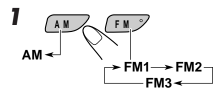
Maintenez pressée 6/1/ATT pendant plus d'une seconde.

FONCTIONNEMENT DE LA RADIO



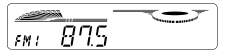
Ecoute de la radio





Choisissez la bande (FM1,FM2, FM3 ou AM).

Vous pouvez choisir n'importe quelle bande FM1, FM2 ou FM3 pour écouter une station FM.



Pour rechercher des stations de fréquences supérieures

Pour rechercher des stations de fréquences inférieures

Commencez la recherche d'une station.

Quand une station est accordée, la recherche s'arrête.



Pour arrêter la recherche avant qu'une station ne soit accordée, appuyez sur la même touche que vous avez utilisée pour la recherche.

Pour accorder une fréquence particulière manuellement:

1 Choisissez la bande (FM ou AM).

Appuyerz sur FM ou AM.

Vous pouvez maintenant changer manuellement la fréquence pendant que "M" clignote.

- 3 Appuyez répétitivement sur ▲►► ou ◄◄ ✓ jusqu'à ce que la fréquence souhaitée soit atteinte.
 - Si vous maintenez la touche pressée, la fréquence continue de changer (par intervalle de 50 kHz pour la bande FM et par intervalle de 9 kHz pour la bande AM—PO/GO) jusqu'à ce que vous la relâchiez.



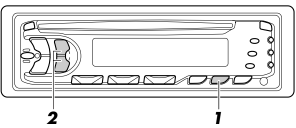
Mémorisation des stations

Vous pouvez utiliser l'une des deux méthodes suivantes pour mémoriser les stations reçues.

- Présélection automatique des stations FM:SSM (Strong-station Sequential Memory)
- Présélection manuelle des stations FM et AM.

Présélection automatique des stations FM:SSM

Vous pouvez présélectionner 6 stations locales dans chaque bande FM (FM1, FM2, et FM3).

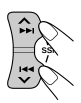


7

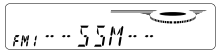


Choisissez le numéro de bande FM (FM1, FM2 ou FM3) où vous souhaitez mémoriser les stations.

2



Maintenez pressées les deux touches pendant plus de 2 secondes.



"SSM" apparaît, puis disparaît quand la présélection automatique est terminée.

Les stations locales FM avec les signaux les plus forts sont recherchées et mémorisées automatiquement dans le numéro de bande que vous avez choisi (FM1, FM2 ou FM3). Ces stations sont mémorisées sur les touches de présélection de station — No. 1 (fréquence la plus basse) à No. 6 (fréquence la plus haute).

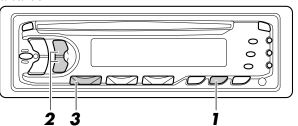
Quand la présélection est terminée, la station mémorisée automatiquement sur la touche de présélection de station 1 est accordée automatiquement.



Présélection manuelle

Vous pouvez présélectionner manuellement un maximum de 6 stations pour chaque bande (FM1, FM2, FM3 et AM).

EXEMPLE: Mémorisation de la station FM située à 88.3 MHz sur le numéro de présélection 1 de la bande FM1.



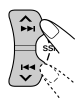
7



Choisissez la bande FM1.



2



Accordez une station à 88.3 MHz.

Reportez-vous à la page 5 pour accorder une station.



3



Maintenez pressée la touche pendant plus de 2 secondes.



"P1" clignote pendant quelques secondes.

4 Répétez la procédure ci-dessus pour mémoriser d'autres stations sur d'autres numéros de présélection.

Remarques:

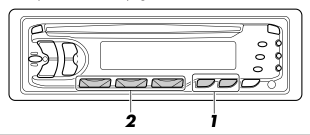
- La station précédemment présélectionnée est effacée quand une nouvelle station est mémorisée sur le même numéro de présélection.
- Les stations présélectionnées sont effacées si l'alimentation du circuit mémoire est interrompue (par exemple, pendant le changement de la batterie). Si cela se produit, présélectionnez de nouveau les stations.

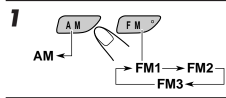


Accord d'une station présélectionnée

Vous pouvez accorder facilement une station présélectionnée.

Rappelez-vous que vous devez d'abord mémoriser les stations. Si vous ne les avez pas encore mémorisées, reportez-vous aux pages 6 et 7.





Choisissez la bande (FM1, FM2, FM3 ou AM) souhaitée.



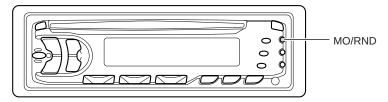






Choisissez le numéro (1 - 6) de la station présélectionnée souhaitée.

Quand une émission FM stéréo est difficile à recevoir



Appuyer sur MO/RND (Mono/Aléatoire) tout en écoutant une émission FM stéréo. L'indicateur MO (Mono) s'allume sur l'affichage. Le son que vous entendez devient monophonique mais la réception est améliorée.

S'allume lors de la réception d'une émission FM stéréo



Pour rétablir l'effet stéréo, appuyez de nouveau sur la même touche.

FONCTIONNEMENT RDS



Présentation du RDS EON

Le RDS (Radio Data System) permet aux stations FM d'envoyer un signal supplémentaire en même temps que les signaux de leurs programmes ordinaires. Par exemple, les stations envoient leur nom, de même que des informations sur le type de programme qu'elle diffusent, comme par exemple du sport, de la musique, etc.

Un autre avantage de la fonction RDS est appelé "EON (Enhanced Other Networks)". L'indicateur EON s'allume lors de la réception d'une station FM émettant des données EON. En utilisant les données EON envoyées par une station, vous pouvez accorder une station différente d'un réseau différent diffusant votre programme favoris ou des informations routières, tout en écoutant un autre programme ou une autre source telle qu'un CD.

A l'aide des signaux RDS qu'il reçoit, c'est appareil peut faire les choses suivantes:

- Localiser le même programme automatiquement (Réception de suivi de réseau)
- Attente de réception TA (Informations routières) ou votre programme favori
- Recherche PTY (Type de programme)
- Recherche TA (Informations routières)
- · Et quelques autres informations routières

Localisation du même programme automatiquement (Réception de suivi de réseau)

Lorsque vous travaillez dans une région où la réception FM n'est pas bonne, le tuner intégré dans cet appareil accorde automatiquement une autre station RDS diffusant le même programme mais avec un signal plus fort. De cette façon, vous pouvez continuer à écouter le même programme avec la meilleure réception possible, où que vous alliez. (Voir l'illustration à la page suivante.)

Deux types de signaux RDS sont utilisés pour que la réception de suivi de réseau fonctionne correctement — les données PI (Identification de programme) et AF (Fréquence alternative). Si vous ne recevez pas ces données correctement de la station RDS que vous écoutez, la réception de suivi de réseau ne fonctionnera pas.



Pour utiliser la réception de suivi de réseau, maintenez pressée TP/RDS (Traffic Programme/Radio Data System) pendant plus d'une seconde. Chaque fois que la touche est maintenue pressée pendant plus d'une seconde, le mode de réception de suivi de réseau change comme suit:

→ Mode 1 → Mode 2 → Mode 3 -



Mode 1 (AF: allumé / REG: éteint)

Le suivi de réseau est en service avec la régionalisation réglée sur "éteint." Commute sur une autre station du même réseau quand le signal de réception de la station actuelle devient faible.

Remarque:

Dans ce mode, le programme peut être différent du programme actuellement reçu.

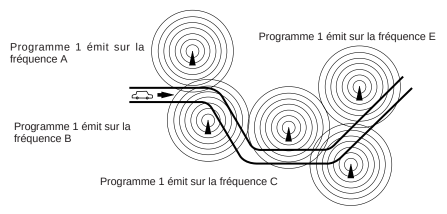
Mode 2 (AF: allumé / REG: allumé)

Le suivi de réseau est en service et la régionalisation est réglée sur "allumé." Commute sur une autre station du même réseau et émettant le même programme quand le signal de réception de la station actuelle devient faible.

Mode 3 (AF: éteint / REG: éteint)

Le suivi de réseau est hors service.

Le même programme peut être reçu sur différente fréquences.



Programme 1 émit sur la fréquence D



Utilisation de l'attente de réception

L'attente de réception permet à l'appareil de commuter temporairement sur votre programme préféré (PTY: Type de programme) et informations routières (TA) à partir de la source actuelle (une autre station FM ou un CD).

Remarque:

L'attente de réception ne fonctionnera pas si vous écoutez une station AM.

Attente de réception TA



 Quand vous appuyez sur TP/RDS lors de l'écoute d'une station FM, l'indicateur TP s'allume pendant la réception d'une station TP (émission d'informations routières) et le mode d'attente TA est mis en service.

Remarque:

Si la station reçue n'est pas une station TP, l'indicateur TP clignote. Appuyez sur ▶▶ ou ► pour mettre en service le mode d'attente TA. "SEARCH" apparaît sur l'affichage et la recherche de station TP démarre. Quand une station TP est accordée, l'indicateur TP s'allume.

 Si vous écoutez un CD et souhaitez écouter une station TP, appuyez sur TP/RDS pour entrer en mode d'attente TA. (L'indicateur TP s'allume.)

Si une émission d'informations routières commence a être diffusée pendant que le mode d'attente TA est en service, "TRAFFIC" apparaît et le source de lecture change sur la bande FM. Le volume augmente au niveau de volume TA préréglé et l'émission d'informations routières peut être entendu.

Pour désactiver le mode d'attente TA, appuyer de nouveau sur la touche TP/RDS.

Attente de réception PTY



 Quand vous appuyez sur PTY lors de l'écoute d'une station FM, l'indicateur PTY s'allume pendant la réception d'une station PTY et le mode d'attente PTY est mis en service. Le nom du type PTY choisi mémorisé à la page 12 clignote pendant 5 secondes.

Remarque:

Si la station reçue n'est pas une station PTY, l'indicateur PTY clignote. Appuyez sur ▶▶ou | ◀◀ ▼ pour mettre en service le mode d'attente PTY. "SEARCH" apparaît sur l'affichage et la recherche de station PTY démarre. Quand une station PTY est accordée, l'indicateur PTY s'allume.

 Si vous écoutez un CD et souhaitez écouter une émission du type PTY choisi, appuyez sur PTY pour entrer en mode d'attente PTY. (L'indicateur PTY s'allume.)

Si une émission du type PTY choisi commence a être diffusée pendant que le mode d'attente PTY est en service, le nom du type PTY choisi apparaît et le source de lecture change sur la bande FM. L'émission du type PTY choisi peut être entendu.

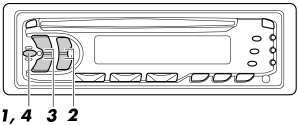
Pour désactiver le mode d'attente PTY, appuyer de nouveau sur la touche PTY.



Sélection de votre programme préféré pour l'attente de réception PTY

Vous pouvez choisir votre programme préféré pour l'attente de réception PTY et le mémoriser. A l'expédition de l'usine, "NEWS" est mémorisé pour le type de programme de l'attente de réception PTY.

réception PTY.



1



Maintenez pressée SEL pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général (voir page 25).

2



Choisissez "PTY STBY" (Standby) s'i n'apparaît pas sur l'affichage.

3



Choisissez l'un des 29 codes PTY. (Voir le tableau de la page 16.)

Le nom du code choisi apparaît sur l'affichage et il est mémorisé.

4



Terminez le réglage.

Recherche de votre programme préféré

Vous pouvez rechercher l'un de vos 6 types de programme préféré enregistré en mémoire. Lors de l'expédition de l'usine, les 6 types de programme suivants ont été mémorisés sur les touches numériques (1 à 6).

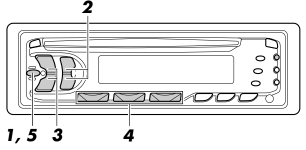
Pour changer les réglages présélectionnés en usine, voir la page 13.

Pour rechercher votre programme préféré, voir la page 14.

ĺ	1	2	3	4	5	6
	POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED



Pour mémoriser vos types de programme préféré



1



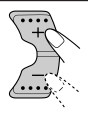
Maintenez pressée SEL pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général (voir page 25).

2



Choisissez "PTY SRCH" (Search) s'il n'apparaît pas sur l'affichage.

3



Choisissez l'un des 29 codes PTY. (Voir le tableau de la page 16.)

Le nom du code choisi apparaît sur l'affichage.

• Si un code déjà enregistré en mémoire est choisi, il clignote sur l'affichage.

4







Maintenez pressée la touche numérique pendant plus de 2 secondes pour mémoriser le code PTY choisi sur le numéro de préréglage souhaité.

Le code PTY clignote.

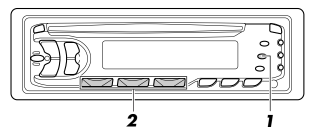
5



Terminez le réglage.



Pour rechercher votre type de programme préféré

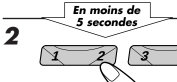


T PTY

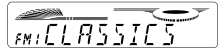
Maintenez pressée PTY pendant plus d'une seconde lors de l'écoute d'une station FM.

Le dernier code PTY choisi apparaît.





Choisissez l'un des codes PTY mémorisés sur les touches numériques de préréglage (1 à 6).



Ex. Quand "CLASSICS" est mémorisé sur le numéro de préréglage 2.

La recherche PTY pour votre programme préféré commence après 5 secondes.

- S'il y a une station diffusant un programme du type PTY que vous avez choisi, cette station est accordée.
- S'il n'y a aucune station diffusant un programme du type PTY que vous avez choisi, la station ne change pas.

Remarque:

Dans certaines régions, la recherche PTY ne fonctionnera pas correctement.



Autres fonctions pratiques du RDS

Sélection automatique de la station lors de l'utilisation des touches numériques

Habituellement quand vous appuyez sur une touche numérique, la station préréglée est accordée.

Cependant, si la station préréglée est une station RDS, quelque chose de différent se produit. Si le signal de la station préréglée n'est pas suffisamment fort pour assurer une bonne réception, cet appareil commence à rechercher une autre station diffusant le même programme que la station préréglée originale, si une station diffusant le même programme est trouvée, cette station est accordée.

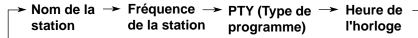
Modification du mode d'affichage lors de l'écoute d'une station FM

Vous pouvez changer l'indication initiale sur l'affichage sur le nom de la station (PS), sur la fréquence de la station ou sur l'heure de l'horloge, lors de l'écoute d'une station FM RDS.

- Référez-vous aussi à "Modification des réglages généraux" à la page 25.
- Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
- Choisissez "DISPMODE" avec ▲►►I ou I◄◄▼.
- 3. Réglez sur l'indication souhaitée (fréquence de la station, horloge ou nom de station) avec les touches de commande de niveau (+, –).

Remarque:

En appuyant sur DISP, vous pouvez changer l'affichage lors de l'écoute d'une station FM RDS. Chaque fois que appuyez sur la touche, l'affichage change comme suit:



^{*} L'affichage revient au mode initialement préréglé au bout d'un court instant.

Réglage du niveau de volume TA

Vous pouvez prérégler le niveau de volume pour l'attente de réception TA. Quand un programme d'informations routières est reçu, le niveau de volume change automatiquement sur le niveau préréglé.

- Référez-vous aussi à "Modifications des réglages généraux" à la page 25.
- Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
- Choisissez "TA VOL" avec ▲►►I ou I◄◄ ▼.
- 3. Réglez le volume souhaité avec les touches de commande de niveau (+, -).



Ajustement automatique de l'horloge

Lors de l'expédition de l'usine, l'horloge intégrée à cet appareil est réglée pour être réajustée automatiquement en utilisant les données CT (Clock Time) du signal RDS.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'ajustement automatique de l'horloge, suivez la procédure ci-dessous.

- Référez-vous aussi à "Modifications des réglages généraux" à la page 25.
- Maintenez pressée SEL (sélection) pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.
- 2. Choisissez "AUTO ADJ" avec ▲▶▶I ou I◄◄ ▼.
- 3. Choisissez "ADJ OFF" avec les touches de commande de niveau (+, –). L'ajustement automatique de l'horloge est maintenant annulé.

Pour remettre en service l'ajustement de l'horloge, répétez la même procédure et choisissez "ADJ ON" à l'étape 3 avec les touches de commande de niveau (+, -).

Remarque:

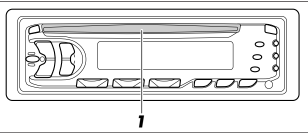
Il faut environ 2 minutes pour ajuster l'heure en utilisant les données CT. Alors, vous devez accorder une station pendant plus de 2 minutes en continu; sinon, l'horloge ne sera pas ajustée.

Codes PTY						
NEWS:	Information	SOCIAL:	Programmes sur des activités			
AFFAIRS:	Programmes d'actualité sur les		sociales			
l	affaires ou l'information courante	RELIGION:	Programmes traitant des aspects			
INFO:	Programmes qui communiquent		de la foi ou de la croyance, de la			
	des conseils sur une grande	DUIONE IN	nature de la vie ou d'éthique			
SPORT:	variété de sujets.	PHONE IN:	Programmes où les gens peu-			
EDUCATE:	Evénements sportifs Programmes éducatifs		vent exprimer leurs opinions par téléphone ou dans un forum			
DRAMA:	Pièces radio	TRAVEL:	Programmes sur des destina-			
CULTURE:		INAVEL.	tions de voyage, des voyages			
OOLI OIKE.	niveau régional ou national		en groupe et des idées et			
SCIENCE:	Programmes sur les sciences		opportunités de voyage			
	naturelles et la technologie	LEISURE:	Programmes concernés par			
VARIED:	Autres programmes comme		des activités récréatives			
	des comédies ou des		comme le jardinage, la cuisine,			
	cérémonies		la pêche, etc.			
POP M:	Musique POP	JAZZ:	Musique de jazz			
ROCK M:	Musique de rock		Musique régionale			
EASY M:	Musique d'écoute facile ou	NATION M:	Musique populaire actuelle			
LIGUENA	musique douce		d'un autre pays ou d'une autre			
LIGHT M:	Musique légère		région, dans la langue de ce			
	Musique classique Autre musique	OLDIES:	pays Musique pop classique			
	Informations météo	FOLK M:	Musique folklorique			
FINANCE:	Rapports sur le commerce, les	-	Γ:Programmes traitant de faits			
,	affaires, la bourse, etc.	DOGGNIZIVI	réels, présentés dans un style			
CHILDREN:	: Programmes de loisirs pour les		d'enquête.			
	enfants					

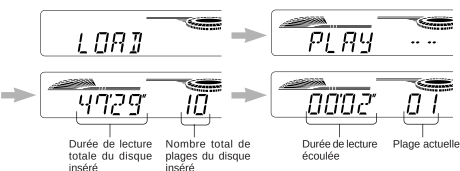
FONCTIONNEMENT DU LECTEUR CD



Lecture d'un CD



Insérez un disque dans la fente d'insertion. L'appareil se met sous tension, tire le CD et commence sa lecture automatiquement.



Remarque sur le fonctionnement monotouche:

Si un CD se trouve déjà dans la fente d'insertion, appuyer sur CD met l'appareil sous tension et commence la lecture automatiquement.

PRECAUTION sur le réglage du volume

Les CD ont un niveau de bruit très faible comparé avec les autres sources. Si, par exemple, le niveau de volume est ajusté pour le tuner, les enceintes risques d'être endommagées par l'augmentation soudaine du niveau sonore. Par conséquent, baissez le niveau du volume avant de reproduire un CD et ajustez-le comme vous le souhaitez pendant la lecture.

Pour arrêter la lecture et éjecter le CD

Appuyez sur ≜.

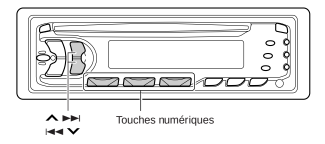
La lecture du CD s'arrête automatiquement et le CD est automatiquement éjecté de la fente d'insertion.

Si vous changez la source sur AM ou FM, la lecture du CD s'arrête aussi (mais dans ce as, le CD n'est pas éjecté).

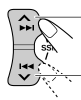
- Si le CD éjecté n'est pas retiré avant environ 15 secondes, le disque est automatiquement réinséré dans la fente d'insertion pour le protégé de la poussière. (Dans ce cas, la lecture du CD ne commence pas.)
- Vous pouvez éjecter le CD quand l'appareil est hors tension.



Localisation d'une plage ou d'un point particulier sur un CD



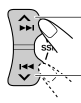
Pour avancer rapidement ou inverser une plage



Maintenez ∧ ►►I pressé, pendant la reproduction d'un CD, pour avancer rapidement la plage.

Maintenez ► ✓ pressé, pendant la reproduction d'un CD, pour inverser la plage.

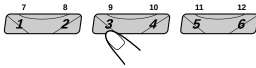
Pour aller à la plage suivante ou à la plage précédente



Appuyez brièvement sur ▲ ►► lors de la reproduction d'un CD, pour avancer jusqu'au début de la plage suivante. Chaque fois que vous appuyez répétitivement sur la touche, le début de la plage suivante est localisé et celle-ci est reproduite.

Appuyez brièvement sur I◄◀ ➤ lors de la reproduction d'un CD, pour revenir au début de la plage actuelle. Chaque fois que vous appuyez répétitivement sur la touche, le début de la plage précédente est localisé et celle-ci est reproduite.

Pour aller directement à une plage particulière

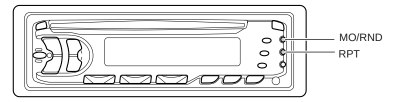


Appuyez sur la touche numérique correspondante au numéro de plage souhaité pour commencer sa reproduction.

- Pour choisir un numéro de plage de 1 6:
 Appuyez brièvement sur 1 (7) 6 (12).
- Pour choisir un numéro de plage 7 12:
 Maintenez pressé 1 (7) 6 (12) pendant plus d'une seconde.



Sélection des modes de lecture de CD



Pour reproduire les plage aléatoirement (Lecture aléatoire)

Vous pouvez reproduire toutes les plages du CD dans un ordre aléatoire.



Chaque fois que vous appuyez sur MO/RND (Mono/Aléatoire) pendant la reproduction d'un CD, le mode de lecture aléatoire se met alternativement en et hors service.

Quand le mode de lecture aléatoire est en service, l'indicateur RND s'allume sur l'affichage et une plage choisie aléatoirement est reproduite.



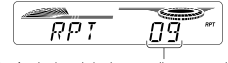
Pour reproduire les plages répétitivement (Lecture répétée)

Vous pouvez reproduire la plage actuelle répétitivement.



Chaque fois que vous appuyez sur RPT (Répétition) pendant la reproduction d'un CD, le mode de lecture répétée de CD se met alternativement en et hors service.

Quand le mode de lecture répétée est en service, l'indicateur RPT s'allume sur l'affichage.



Numéro de plage de la plage actuellement reproduite

Interdiction de l'éjection de CD

Vous pouvez interdire l'éjection d'un CD et "verrouiller" celui-ci dans la fente d'insertion.

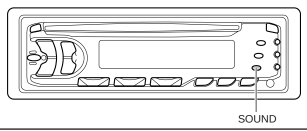
Maintenez pressés CD et ≜ pendant plus de 2 secondes.

"EJECT" clignote sur l'affichage pendant environ 5 secondes et le CD est "verrouillé".

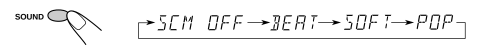
Pour annuler l'interdiction et "déverrouiller" le CD, maintenez de nouveau pressés CD et ≜ pendant plus de 2 secondes. "EJECT" apparaît sur l'affichage et le CD est éjecté de la fente d'insertion.

Sélection des modes sonores préréglés

Vous pouvez choisir un ajustement sonore préréglé adapté au type de musique:



Chaque fois que vous appuyez sur SOUND, le mode sonore change comme suit.



Indication	Pour:	Valeurs préréglées		
		Graves	Aigus	Contour
SCM OFF	(Son plat)	00	00	En service
BEAT	Musique rock ou disco	+2	00	En service
SOFT	Musique de fond	+1	-3	Hors service
POP	Musique légère	+4	+1	Hors service

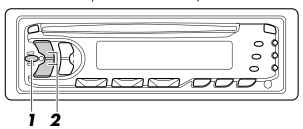
Remarques:

- Vous pouvez ajuster le mode sonore préréglé comme vous le souhaitez et le mémoriser.
 Si vous souhaitez ajuster et mémoriser votre propre mode sonore, reportez-vous à "Mémorisation de votre propre ajustement sonore" à la page 22.
- Pour ajuster seulement les graves et les aigus comme vous le souhaitez, reportez-vous à "Ajustement du son" à la page 21.



Ajustement du son

Vous pouvez ajuster les caractéristiques du son à votre préférence.







Choisissez l'élément que vous souhaitez ajuster.

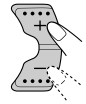
Indication	Pour:	Р	lag	<u> </u>
BAS (Graves)	Ajuster les graves.	-6 (min.)	_	+6 (max.)
TRE (Aigus)	Ajuster les aigus.	-6 (min.)	_	+6 (max.)
FAD (Fader)*	Ajuster l'équilibre entre les enceintes avant et arrière.	R6 (arrière seulement)	_	F6 (avant seulement)
BAL (Balance)	Ajuster l'équilibre entre les enceintes gauche et droite.	L6 (gauche seulement)	_	R6 (droite seulement)
LOUD (Contour)	Relève les fréquences basses et élevées pour produire un son bien équilibré à faible niveau de volume.	ON (marche)	_	OFF (arrêt)
VOL (Volume)	Ajuster le volume.	00 (min.)	_	50 (max.)

Remarque:

Si vous utilisez un système à deux enceintes, réglez le niveau de fader sur "00" (centre).



2



Ajustez le niveau.

Appuyer sur la touche + pour mettre en marche la fonction decontour, et sur la touche – pour la mettre à l'arrêt.

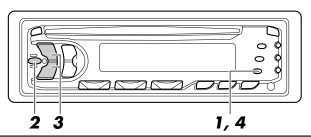
Remarque:

Normalement les touches + et – fonctionnent comme touches de commande du volume. Alors, vous n'avez pas besoin de choisir "VOL" pour ajuster le niveau de volume.



Mémorisation de votre propre ajustement sonore

Vous pouvez ajuster les modes sonores (BEAT, SOFT, POP: reportez-vous à la page 20) comme vous le souhaitez et mémoriser votre propre ajustement.



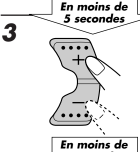
1 SOUND

Appelez le mode sonore que vous souhaitez ajuster.

Reportez-vous à la page 20 pour les détails.

En moins de 5 secondes

Sélectionnez "BAS" (Graves), "TRE" (Aigus) ou "LOUD" (Contour).



Ajustez le niveau des graves ou des aigus ou mettez la fonction de contour en marche ou à l'arrêt.

Reportez-vous à la page 21 pour les détails.

En moins de 5 secondes

Maintenez SOUND pressée jusqu'à ce que le mode sonore choisi à l'étape 1 clignote sur l'affichage.

Votre réglage est mémorisé.

5

Répétez la même procédure pour mémoriser d'autres réglages.

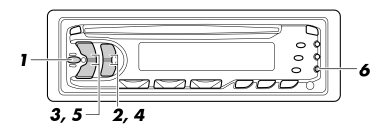
Pour réinitialiser aux réglages de l'usine

Répétez la même procédure et réattribuez les valeurs préréglées du tableau de la page 20.

AUTRES FONCTIONS PRINCIPALES



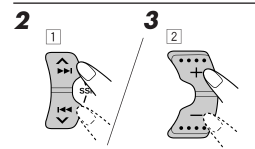
Réglage de l'horloge



1

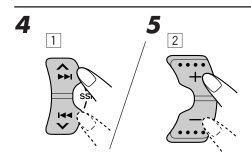


Maintenez pressée SEL pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.



Réglez les heures.

- 1 Choisissez "CLOCK H" s'il n'apparaît pas sur l'affichage.
- 2 Ajustez les heures.



Réglez les minutes.

- 1 Choisissez "CLOCK M".
- 2 Ajustez les minutes.



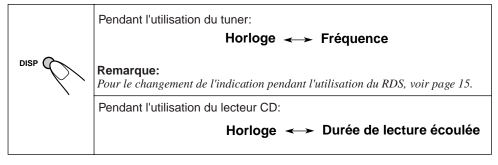


Démarrez l'horloge.



Pour vérifier l'heure actuelle de l'horloge

Appuyez sur DISP répétitivement. Chaque fois que vous appuyez sur la touche, le mode d'affichage change comme suit.

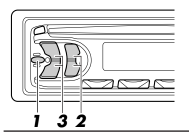


Pour vérifiez l'heure actuelle quand l'appareil est hors tension, appuyez sur DISP. L'appareil est mis sous tension, l'heure est affichée pendant 5 secondes, puis l'appareil est remis hors tension.



Modification des réglages généraux

Vous pouvez changer les réglages du tableau ci-dessous.



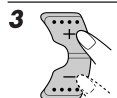
1 SEL

Maintenez pressée SEL pendant plus de 2 secondes pour appeler le mode de réglage général.

2



Sélectionner chaque mode.



Régler le mode désiré.

1 SEL	2 Sélectionner	3	egler +	Préré- glages en usine	Voir page
CLOCK H	Réglage des heures	Recule	Avance	0:00	23-24
CLOCK M	Réglage des minutes	Recule	Avance	0.00	23-24
24H / 12H	Affichage de l'horloge sur 24/12 heures	12H	24H	24H	_
AUTO AIJ	Réglage automatique de l'horloge	ADJ OFF (Arrêt)	ADJ ON (Marche)	ADJ ON (Marche)	16
]] ISPMOJE	Mode d'affichage		FREQ ← (Fréquence) LOCK ← 1 orloge)	PS NAME (Nom de station)	15
PTY 57 BY Attente PTY		29 types de programme		NEWS	11-12
PTY SRCH	Recherche PTY	(Voir page 16.)		Voir page 12.	13-14
TA VOL	Volume des annonces d'informations routières	VOL (Volume) (00-50)	VOL(Volume) (00-50)	VOL (20)	11, 15

[·] Appuyez sur SEL quand le réglage est terminé.



Détachement du panneau de commande

Vous pouvez détacher le panneau de commande quand vous quittez la voiture. Lors du détachement ou de la remise en place du panneau de commande, faites attention de ne pas endommager les connecteurs situés à l'arrière du panneau et sur le porte-panneau.

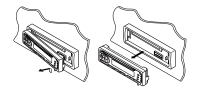
Comment détacher le panneau de commande

Avant de détacher le panneau de commande, assurez-vous de mettre l'appareil hors tension.

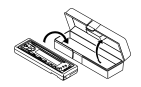
Déverrouillez le panneau de commande.



Levez et tirez le panneau de commande de l'appareil.

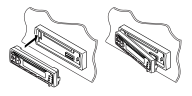


Mettez le panneau de commande détaché dans la boîte fournie.

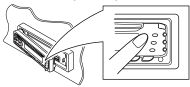


Comment attacher le panneau de commande

Insérez le côté gauche du panneau de commande dans la rainure située du côté droit du porte- panneau.



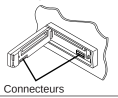
Appuyez sur le côté droit du panneau de commande pour le fixer au porte-panneau.



Remarque sur le nettoyage des connecteurs:

Si vous détachez fréquemment le panneau de commande, les connecteurs se détérioreront.

Pour réduire cette détérioration, essuyez périodiquement les connecteurs avec un coton-tige ou un tissu imprégné d'alcool, en faisant attention de ne pas endommager les connecteurs.





Manipulation des CD

Cet appareil a été conçu pour reproduire les CD portant la marque () S . Les autres disgues ne peuvent pas être reproduits.



Manipulation des CD

Pour retirer un CD de son boîtier, faites pression sur le support central du boîtier et retirez le CD en le tenant par ses arêtes.

 Tenez toujours le CD par ses arêtes. Ne touchez pas la surface enregistrée.

Pour remettre un CD dans son boîtier, insérez délicatement le CD autour du support central (la surface imprimée dirigée vers le haut).

Remettez les CD dans leur boîtier après utilisation.

Pour garder propre vos CD

Un CD sale peut ne pas être reproduit correctement. Si un CD devient sale, essuyez-le avec un chiffon doux, en ligne droite, du centre vers les arêtes.



Les CD neufs peuvent avoir des ébarbures sur les arêtes intérieures et extérieures. Si un tel CD est utilisé, cet appareil risque de rejeter le CD. Pour retirer ces ébarbures, frottez les arête avec un crayon, un stylo, etc.



Support central

Condensation d'humidité

De l'humidité peut se condenser sur la lentille à l'intérieur du lecteur CD dans les cas suivant:

- Après avoir mis le chauffage dans la voiture.
- Si l'intérieur de la voiture devient très humide.

Si cela se produit, le lecteur CD peut ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, éjectez le CD et laissez l'appareil sous tension pendant quelques heures, jusqu'à ce que l'humidité se soit évaporée.

ATTENTION:

- N'insérez pas des CD de 8cm (3 3/16") (CD single) dans la fente d'insertion. (De tels CD ne peuvent pas être éjectés.)
- N'insérez pas des CD avec une forme inabituelle comme le cœur d'une fleur; Cela pourrait causer un mauvais fonctionnement.
- N'exposez pas les CD à la lumière directe du soleil ou à toute source de chaleur, ni ne les placez pas dans un endroit soumis à des hautes température ou à l'humidité. Ne les laissez pas dans la voiture.
- N'utilisez aucun solvant (comme par exemple: un nettoyant pour disque analogique, un diluant en bombe, du benzine, etc.) pour nettoyer les CD.

A propos du désaligement:

Un désalignement peut être la conséquence d'une conduite sur un terrain accidenté. Cela n'endommage pas l'appareil ni le CD, mais cela peut être agaçant.

Nous vous recommandons d'arrêter la lecture de CD lors d'une conduite sur un tel terrain.



Ce qui apparaît comme un problème n'est pas toujours très sérieux. Vérifier les points suivants avant d'appeler un centre de réparation.

Symptômes	Causes	Remèdes
Le CD ne peut pas être reproduit.	Le CD est inséré à l'envers.	Insérez-le CD correctement.
Le son du CD est interrompu par moment.	Vous conduisez sur une route accidentée.	Arrêtez la lecture du CD quand vous conduisez sur une route accidentée.
	Le CD est rayé.	Changez le CD.
	Les connexions sont incorrectes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
"NO DISC" apparaît sur l'affichage.	Il n'y a pas de CD dans la fente de chargement (ni dans le magasin).	Insérer un CD.
	Le CD n'est pas inséré correctement.	Insérez-le correctement.
 Le son ne peut pas être entendu des enceintes. 	La commande du volume est tournée sur le niveau minimum.	Ajustez-la sur le niveau optimum.
	Les connexions sont incorrectes.	Vérifiez les cordons et les connexions.
La présélection automatique SSM (Strong- station Sequential Memory) ne fonctionne pas.	Les signaux sont trop faibles.	Mémorisez les stations manuellement.
Il y a du bruit statique lors de l'écoute de la radio.	L'antenne n'est pas connectée fermement.	Connectez l'antenne fermement.
Le CD ne peut être ni reproduit ni éjecté.	Le lecteur de CD fonctionne peut-être incorrectement.	Appuyez sur ७/।/ATT et ≜ en même temps pendant plus de 2 secondes. Faites attention de ne pas faire tomber le CD quand il est éjecté.
L'appareil ne fonctionne pas du tout.	Le micro-ordinateur intégré peut fonctionner incorrectement à cause de bruit, etc.	Appuyez sur Ø/I/ATT et SEL en même temps pendant plus de 2 secondes pour réinitialiser l'appareil. (Le réglage de l'horloge et les stations présélectionnées en mémoire sont effacées.)

SPECIFICATIONS

SECTION AMPLIFICATEUR AUDIO

Puissance de sortie maximum Avant: 35 watts par canal Arrière: 35 watts par canal

Puissance de sortie en mode continu

(efficace)

Avant: 15 watts par canal pour 4 Ω , 40

à 20.000 Hz à moins de 0,8% de distorsion harmonique totale.

Arrière: 15 watts par canal pour 4 Ω , 40

à 20.000 Hz à moins de 0,8% de distorsion harmonique totale.

Impédance de charge: 4 Ω (4 à 8 Ω tolérés)

Plage de commande de la tonalité

Graves: ±10 dB à 100 Hz Aigus: ±10 dB à 10 kHz

Réponse en fréquence: 40 à 20.000 Hz

Rapport signal sur bruit: 70 dB

SECTION TUNER

Plage de fréquence

FM: 87,5 à 108,0 MHz AM: (PO) 522 à 1.620 kHz (GO) 144 à 279 kHz

[Tuner FM]

Sensibilité utilisable: 11,3 dBf (1,0 μ V/75 Ω) Sensibilité utile à 50 dB:

16,3 dBf (1,8 μV/75 Ω)

Sélectivité de canal alterné (400 kHz): 65 dB Réponse en fréquence: 40 à 15.000 Hz

Séparation stéréo: 30 dB

Rapport de synchronisation: 1,5 dB

[Tuner PO]

Sensibilité: 20 µV Sélectivité: 35 dB

[Tuner GO]

Sensibilité: 50 µV

SECTION LECTEUR CD

Type: lecteur de disque compact Système de détection de signal: capteur sans contact optique (semiconduteur laser) Nombre de canaux: 2 canaux (stéréo) Réponse en fréquence: 5 à 20.000 Hz

Plage dynamique: 96 dB Rapport signal sur bruit: 98 dB

Pleurage et scintillement: inférieur à la limite

mesurable

GENERAL

Alimentation

Tension de fonctionnement: CC 14,4 volts (11 à 16 volts tolérés)

Système de mise à la masse: masse négative Température de fonctionnement admissible: 0°C à +40°C

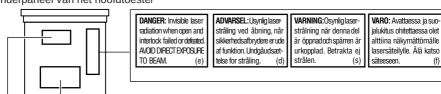
Dimensions (L x H x P)

Taille d'installation: 182 x 52 x 150 mm Taille du panneau: 188 x 58 x 14 mm Masse: 1,3 kg (2,9 lbs)(sans les accessoires)

La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

Plaats en afbeelding van labels

Onderpaneel van het hoofdtoestel



Benaming/Spanningslabel



Let op:

Dit toestel heeft een laserkomponent met een hogere klasse laserstraal dan "Klasse 1".

BELANGRIJK VOOR LASERPRODUKTEN

Voorzorgen:

- 1. KLASSE 1 LASERPRODUKT
- GEVAAR: Onzichtbare laserstralen wanneer open en interlock uitgeschakeld of defekt. Voorkom direkte blootstelling aan de straal.
- LET OP: Open de bovenafdekking niet. Het toestel bevat geen door de gebruiker te repareren onderdelen. Laat onderhoud en reparatie over aan erkend onderthoudspersoneel.
- 4. LET OP: Deze CD-speler gebruikt onzichtbare laserstralen maar is echter voorzien van veiligheidsschakelaars die uitstraling dienen te stoppen bij het verwijderen van CD's. Het is uitermate gevaarlijk deze schakelaars uit te schakelen.
- LET OP: Het gebruik van regelaars en het maken van instellingen ander dan in deze gebruiksaanwijzing aangegeven resulteert mogelijk in blootstelling aan gevaarlijke straling.

Opmerking:

Voor de veiligheid is een genummerde identificatiekaart bij het toestel geleverd. Het identificatienummer is tevens op de behuizing van het toestel gedrukt. Bewaar de kaart op een veilige plaats. Deze kaart is belangrijk voor identificatie indien het toestel is gestolen.

ALVORENS HET APPARAAT TE GEBRUIKEN

- * Denk aan de veiligheid...
- Zet het volume onder het rijden niet te hard. Dit is gevaarlijk, omdat u de geluiden buiten de auto niet meer hoort.
- Zet de auto stil voordat u ingewikkelde handelingen met het apparaat gaat verrichten.

* Temperatuur binnen de auto...

Als de auto gedurende lange tijd in de kou of in de warmte heeft gestaan, mag u het apparaat pas gebruiken nadat de temperatuur in de auto weer normaal waarden heet bereikt. Hartelijk dank voor de aanschaf van dit JVC-product! Wij verzoeken u de gebruiksaanwijzing goed door te lezen voordat u het apparaat gaat gebruiken. Zo krijgt u een volledig inzicht in de functies van het apparaat en kunt u de mogelijkheden optimaal benutten.

INHOUDSOPGAVE

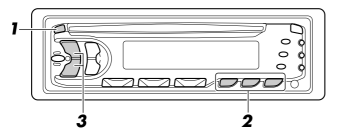
SPECIFICATIES



BASISBEDIENING4	- F - N
GEBRUIK VAN DE RADIO	
HET GEBRUIK VAN RDS Wat u kunt doen met RDS EON 9 Eén en hetzelfde programma blijven volgen 9 (met de netwerkfunctie) 9 Het gebruik van standby-ontvangst 11 Een PTY-code invoeren voor de standby-ontvangst van een programmagenre 12 Uw favoriete programmagenre opzoeken 12 Andere handige RDS-functies 15 Automatische selectie van een station bij gebruik van de cijfertoetsen 15 De weergave op de display wijzigen terwijl u naar een FM-station luistert 15 Het volumeniveau voor verkeersinformatie instellen 15 Automatisch aanpassen van de klok 16	FM/AM BB H
GEBRUIK VAN DE CD-SPELER17Een CD afspelen17Een muziekstuk of een bepaald punt op de CD zoeken18Afspeelmodus selecteren19Voorkomen dat de CD terugspringt19	
GELUID REGELEN20Vooraf ingestelde geluidsweergave selecteren20Geluid aanpassen21Uw eigen geluidsinstelling opslaan22	
ANDERE HOOFDFUNCTIES	[☆] 0:00 _©
ONDERHOUD 27 Omgaan met CD's 27 PROBLEMEN OPLOSSEN 28	



BASISBEDIENING



Opmerking:

Wanneer u het apparaat voor de eerste keer gebruikt, moet u de ingebouwde klok op de juiste wijze instellen (zie bladzijde 23).



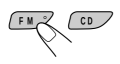


Schakel de spanning in.

Opmerking bij de bediening door middel van één toets:

Bij het selecteren van tuner in stap 2 hieronder wordt het apparaat automatisch ingeschakeld. U hoeft niet op deze toets te drukken om het apparaat in te schakelen.

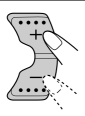
2 (A M



Start de weergave van de geluidsbron.

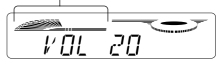
Voor gebruik van de radio, zie bladzijde 5 – 16. Gebruik van de CD-speler, zie bladzijde 17 – 19.

3



Regel het volume.

Volumeniveau-indicator



Het door u ingestelde geluidsniveau verschijnt.

4

Stel het geluid in zoals u zelf wilt (zie bladzijde 20 – 22).

Volume in een oogwenk zachter zetten

Druk tijdens het luisteren naar een willekeurige geluidsbron kort op ₺/।/ATT.

Op het afleesvenster begint de tekst "ATT" te knipperen en het volume zal in een oogwenk dalen.

Om het eerdere volume te herstellen, drukt u nogmaals kort op dezelfde toets.

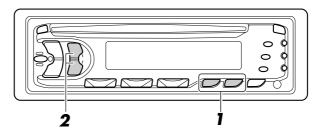
Spanning uitschakelen

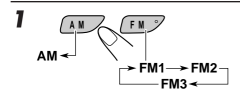
Druk op toets ७/।/ATT en houdt deze ten minste 1 seconde ingedrukt.

GEBRUIK VAN DE RADIO



Naar de radio luisteren





Selecteer de golfband (FM1, FM2, FM3 of AM)

U kunt éé van de drie FM-golfbandn (FM1, FM2 en FM3) selecteren om naar een FM-zender te luisteren.



Stations met een hogere frequentie zoeken.

Stations met een lagere frequentie zoeken.

Zoek een station.

Wanneer een station wordt ontvangen, stopt het zoeken.



Druk nogmaals op dezelfde toets wanneer u het zoeken wilt stoppen voordat op een zender is afgestemd.

Handmatig zonder zoeken op een bepaalda freguentie afstemmen:

- 1 Kies de golfband (FM of AM) Druk op FM of AM.
- 2 Druk op ►► of I◄◄ ➤ en houd deze toets ingedrukt totdat de letter "M" op het afleesvenster begint te knipperen.
 - U kunt de frequentie handmatig wijzigen, terwijl de letter "M" knippert.
- 3 Druk meerdere malen op ∧ ▶► of ◄◄ ∨ totdat de gewenste frequentie is bereikt.
 - Als u de toets ingedrukt houdt, blijft de frequentie veranderen (bij FM steeds met 50 kHz en bij AM steeds met 9 kHz – MW/LW) totdat u de toets loslaat.



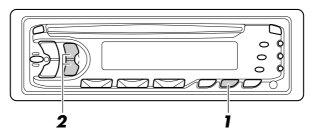
Radiozenders in het geheugen vastleggen

U kunt één van de volgende twee methoden gebruiken om de radiozenders in het geheugen vastteleggen.

- Automatisch vasteleggen van FM-zenders:SSM (Strong-station Sequential Memory)
- Handmatig vasteleggen van FM en AM-zenders

Automatisch vasteleggen van FM-zenders:SSM

U kunt 6 lokale FM-stations instellen voor elke FM-golfband (FM1, FM2 en FM3).



7



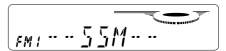
Selecteer het nummer van de FM-golfband (FM1, FM2 of FM3) waarop u FM-zenders wilt vasteleggen.

$$\rightarrow$$
 FM1 \rightarrow FM2 \rightarrow FM3 $-$

2



Druk op beide toetsen en houd ze langer dan 2 seconden ingedrukt.



De tekst "SSM" verschijnt op het afleesvenster en verdwijnt wanneer het automatisch instellen van radiozenders is beëindigd.

Lokale FM-zenders met de sterkste signalen worden opgezocht en automatisch voor de gekozen golfband (FM1, FM2 of FM3) onder de cijfertoetsen vastgelegd - nummer 1 (laagste frequentie) t/m nummer 6 (hoogste frequentie).

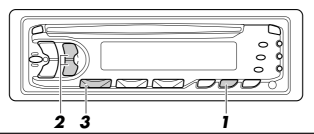
De voorkeuzezender die onder cijfertoets 1 is vastgelegd wordt na het automatisch vastleggen van de zenders opgeroepen.



Handmatig vastleggen van zenders

U kunt handmatig maximaal 6 zenders voor iedere golfband (FM1, FM2, FM3 en AM vastleggen).

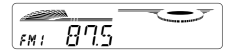
VOORBEELD: Een FM-zender op 88.3 MHz vastleggen onder nummer 1 van FM1.



7



Selecteer FM1.



2



Stem af op een zender op 88.3 MHz. Zie bladzijde 5 voor het afstemmen op een zender.



3



Druk op de toets en houdt deze ten minste 2 seconden ingedrukt.



De vermelding "P1" knippert enkele seconden op de display.

4 Herhaal bovenstaande procedure om andere zenders onder andere nummers op te slaan.

Opmerkingen:

- Een eerder vastgelegde zender wordt gewist wanneer een hieuwe zender wordt opgeslagen onder hetzelfde nummer.
- Ingestelde zenders worden gewist wanneer de spannings toevoer naar het geheugen wordt onderbroken (bijvoorbeeld bij het vervangen van de accu). Als dit gebeurt, moeten de zenders opnieuw worden ingesteld.

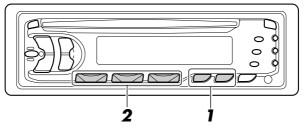


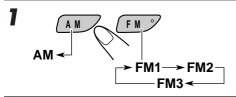
Afstemmen op een voorkeuzezender

U kunt in een handomdraai afstemmen op een vastgelegde voorkeuzezender.

Denk eraan dat u de zenders eerst moet vastleggen! Zie bladzijde 6 en 7, als u dat nog niet

hebt gedaan.





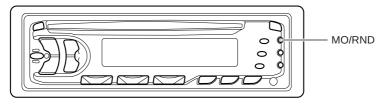
Selecteer de gewenste golfband (FM1, FM2, FM3 of AM).





Selecteer het nummer (1-6) van de gewenste zender.

Wanneer een stereo-uitzending op FM slecht te ontvangen is, doet u het volgende



Druk tijdens ontvangst van een FM stereo-uitzending op MO/RND (Mono/Willekeurige volgorde).

De indicator MO (Mono) op de display licht op. De uitzending zal dan mono worden weergegeven maar met aanzienlijk minder ruis.

Er brandt een lampje wanneer een FMuitzending in stereo wordt ontvangen.



Om het stereo-effect te herstellen, drukt u op opnieuw op dezelfde toets.

HET GEBRUIK VAN RDS



Wat u kunt doen met RDS EON

RDS (Radio Data System) is een voorziening waarmee FM-zenders een extra signaal aan hun regulier programmasignaal toevoegen. Zo kan een FM-zender bijvoorbeeld de naam van het station met het programma en informatie over de aard of het genre van het programma meezenden, bijvoorbeeld of het uitgezonden programma over sport gaat of een muziekprogramma is. Een andere functie van de voorziening RDS is "EON (Enhanced Other Networks)". De EON-indicator licht op zodra er een FM-zender wordt ontvangen die EONgegevens uitzendt. Door gebruik te maken van deze meegezonden informatie kunt u de ontvanger automatisch laten overschakelen naar een ander station of een ander programmagenre of naar een station dat verkeersinformatie uitzendt terwijl u eigenlijk naar een ander programma aan het luisteren bent of een andere afspeelbron zoals een CD-speler hebt geselecteerd.

Met de ontvangst van RDS-signalen kan deze eenheid:

- Eén en hetzelfde programma blijven volgen (met de netwerkfunctie)
- Standby staan voor de ontvangst van verkeersinformatie (TA "Traffic Announcement")
 of uw favoriete programma
- Zoeken naar een bepaald programmagenre (PTY "Programme Type")
- Zoeken naar verkeersinformatie (TA "Traffic Announcement")
- En er zijn nog enkele andere functies waarover u bij de ontvangst van RDS-signalen kunt beschikken.

Eén en hetzelfde programma blijven volgen (met de netwerkfunctie)

Als u in een gebied rijdt waarin de ontvangst van FM-signalen te wensen overlaat, zal de tuner die in deze eenheid is ingebouwd automatisch overschakelen naar een andere RDS-zender van hetzelfde station dat hetzelfde programma uitzendt, maar dan met een sterker uitzendsignaal. Op die manier kunt u dus naar uw favoriete programma blijven luisteren en bent u verzekerd van de best mogelijke ontvangst, ongeacht waar in het ontvangstgebied u rijdt. (Zie de afbeelding op de volgende pagina.)

Er zijn twee soorten signalen die ervoor zorgen dat u uw favoriete programma tijdens uw rit kunt blijven volgen: het PI-signaal (Programme Identification) dat het programma herkent, en het AF-signaal (Alternative Frequency) dat aangeeft op welke andere frequenties uw favoriete station uitzendt.

Alleen als de ontvangst van allebei deze signalen van een RDS-station goed zijn, kunt u uw favoriete programma blijven volgen. Als een of beide signalen niet goed worden ontvangen, werkt deze voorziening niet.



Om de netwerkfunctie in te schakelen, drukt u minimaal 1 seconde op TP/RDS (Traffic Programme/Radio Data System). Elke keer wanneer u op deze toets drukt, verandert de modus van deze functie en wel als volgt:

→ Modus 1→ Modus 2→ Modus 3-



Modus 1 (AF: aan / REG: uit)

De netwerkfunctie is ingeschakeld en Regionalisatie is uitgeschakeld. In deze modus schakelt de ontvanger over naar een andere zender van hetzelfde station als het signaal van de geselecteerde zender te zwak wordt.

Opmerking:

In deze modus kan het voorkomen dat het nieuw te ontvangen programma anders is dan het programma dat u daarvoor ontving.

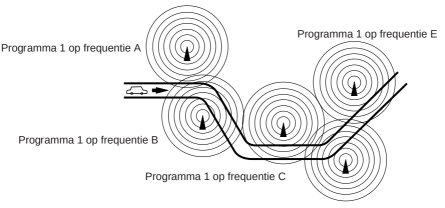
Modus 2 (AF: aan / REG: aan)

De netwerkfunctie is ingeschakeld en ook Regionalisatie is ingeschakeld. In deze modus schakelt de ontvanger over naar een andere zender van hetzelfde station dat hetzelfde programma uitzendt als het signaal van de geselecteerde zender te zwak wordt.

Modus 3 (AF: uit / REG: uit)

De netwerkfunctie is uitgeschakeld.

In deze afbeelding ziet u hoe hetzelfde programma via verschillende frequenties kan worden ontvangen.



Programma 1 op frequentie D



Het gebruik van standby-ontvangst

Met standby-ontvangst kunt u tijdelijk van de geselecteerde afspeelbron (een FM-station of CD-speler) overschakelen naar een door u ingesteld programmagenre (PTY) of naar verkeersinformatie (TA).

Opmerking:

Standby-ontvangst is niet mogelijk wanneer u naar een AM-zender luistert.

Standby-ontvangst van verkeersinformatie met de TP/RDS-toets



 Als u op de toets TP/RDS drukt terwijl u naar een FM-station luistert, licht de indicator TP op wanneer u een zender ontvangt die het TP-signaal uitzendt (verkeersinformatie) en wanneer de ontvanger in TA-standby-modus staat.

Opmerking:

Als het station dat u ontvangt geen TP-signaal uitzendt, gaat de indicator TP op de display knipperen. Druk $\land \blacktriangleright \blacktriangleright \lor$ om de ontvanger in de TA-standby-modus te zetten. De vermelding "SEARCH" verschijnt nu op de display en de ontvanger gaat op zoek naar een station dat wel een TP-signaal uitzendt. Zodra er zo'n station wordt gevonden, gaat de indicator TP op de display continu branden.

 Als u naar een CD aan het luisteren bent, en naar een station wilt luisteren dat een TP-signaal uitzendt, moet u op de toets TP/RDS drukken om de ontvanger in de TA-standby-modus te zetten. (De indicator TP op de display licht op.)

Als er verkeersinformatie wordt uitgezonden terwijl de TA-standby-modus is ingeschakeld, verschijnt de vermelding "TRAFFIC" op de display en schakelt de afspeelbron over naar de FM-band. Het volume neemt toe tot het vooraf ingestelde TA-volumeniveau en u hoort de uitgezonden verkeersinformatie.

Druk nogmaals op TP/RDS om de TA-standbyfunctie uit te schakelen.

Standby-ontvangst van een programmagenre met de PTY-toets



 Als u op de toets PTY drukt terwijl u naar een FM-station luistert, licht de indicator PTY op wanneer u een zender ontvangt die het PTY-signaal uitzendt en wanneer de ontvanger in PTY-standby-modus staat. De geselecteerde PTY-naam, die op pagina 12 wordt opgeslagen, knippert gedurende 5 seconden.

Opmerking:

Als het station dat u ontvangt geen PTY-signaal uitzendt, gaat de indicator PTY op de display knipperen. Druk $\land \blacktriangleright \blacktriangleright \lor$ of $\lvert \blacktriangleleft \blacktriangleleft \checkmark$ om de ontvanger in de PTY-standby-modus te zetten. De vermelding "SEARCH" verschijnt nu op de display en de ontvanger gaat op zoek naar een station dat wel een PTY-signaal uitzendt. Zodra er zo'n station wordt gevonden, gaat de indicator PTY op de display continu branden.

 Als u naar een CD aan het luisteren bent, en naar een station wilt luisteren dat een PTY-signaal uitzendt, moet u op de toets PTY drukken om de ontvanger in de PTY-standby-modus te zetten. (De indicator PTY op de display licht op.)

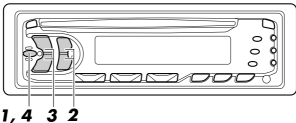
Als het geselecteerde PTY-programma wordt uitgezonden terwijl de PTY-standbymodus is ingeschakeld, verschijnt de geselecteerde PTY-naam op de display en schakelt de afspeelbron over naar de FM-band. Het geselecteerde PTYprogramma wordt nu ten gehore gebracht.

Druk nogmaals op PTY om de PTY-standbyfunctie uit te schakelen.



Een PTY-code invoeren voor de standby-ontvangst van een programmagenre

Het is mogelijk om het programmagenre waar u het liefst naar luistert in de vorm van een PTY-code in het geheugen van de eenheid in te voeren zodat u hier naar kunt luisteren zodra er zich zo'n programma aandient. Standaard staat de eenheid voor de standby-ontvangst van een programmagenre op de PTY-code "NEWS" ingesteld.





Druk op de toets SEL en houd deze ten minste 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen (zie pagina 25).

2



Selecteer de vermelding "PTY STBY" (standby) als deze niet op de display wordt weergegeven.

3



Selecteer een van de 29 PTY-codes die beschikbaar zijn. (Zie hiertoe de tabel op bladzijde 16.)

De naam van de PTY-code die u selecteert, wordt op de display weergegeven en in het geheugen opgeslagen.

4



Het instellen van de PTY-code is voltooid.

Uw favoriete programmagenre opzoeken

Het is mogelijk om naar één van maximaal zes in het geheugen opgeslagen programmagenres te zoeken.

Standaard liggen de volgende zes programmagenres achter de cijfertoetsen (1 t/m 6) opgeslagen.

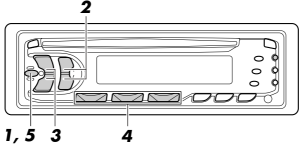
Zie bladzijde 13 voor het wijzigen van de fabrieksinstellingen.

Zie bladzijde 14 voor een uitleg over het zoeken van uw favoriete programma.

1	2	3	4	5	6
POP M	ROCK M	EASY M	CLASSICS	AFFAIRS	VARIED



Uw favoriete programmagenres in het geheugen opslaan

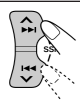


7



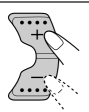
Druk op de toets SEL en houd deze ten minste 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen (zie pagina 25).

2



Selecteer de vermelding "PTY SRCH" (zoeken) als deze niet op de display wordt weergegeven.

3



Selecteer een van de 29 PTY-codes die beschikbaar zijn. (Zie hiertoe de tabel op bladzijde 16.)

De naam van de PTY-code die u selecteert, wordt op de display weergegeven en in het geheugen opgeslagen.

 Als de code die zich al in het geheugen bevindt wordt geselecteerd, knippert die code op de display.

4





Druk de gewenste cijfertoets in en houd deze minimaal 2 seconden vast om de geselecteerde PTY-code op te slaan onder de cijfertoets van uw keuze.

De PTY-code begint te knipperen.

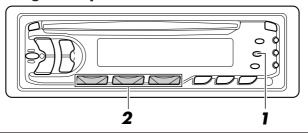
5



Het instellen van de PTY-code is voltooid.



Een programmagenre opzoeken



1



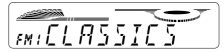
Druk ten minste 1 seconde op de toets PTY terwijl u naar een FM-station luistert.

De PTY-code die als laatste werd geselecteerd, verschijnt op de display.



Binnen 5 seconden





Een voorbeeld: Indien "CLASSICS" wordt opgeslagen onder voorkeurtoets 2.

De PTY-zoekopdracht naar uw favoriete programma begint na 5 seconden

- Als er een station is dat een programma uitzendt en daarbij een PTY-signaal meezendt dat overeenkomt met de PTY-code die u hebt geselecteerd, stemt de eenheid automatisch op dat station af.
- Als er geen station is dat een programma uitzendt en daarbij een PTY-signaal meezendt dat overeenkomt met de PTY-code die u hebt geselecteerd, blijft de eenheid afgestemd op het station dat al was geselecteerd.

Opmerking:

In sommige gebieden werkt het zoeken met PTY-codes niet goed.



Andere handige RDS-functies

Automatische selectie van een station bij gebruik van de cijfertoetsen

Normaliter zal de eenheid wanneer u op een van de cijfertoetsen drukt automatisch afstemmen op de vooraf ingestelde voorkeurzender.

Als deze zender een RDS-station is, gebeurt er echter iets anders. Als het ontvangen signaal van zo'n zender niet sterk genoeg is, gaat de eenheid namelijk automatisch op zoek naar een andere, sterkere zender die hetzelfde programma uitzendt als de voorkeurzender die u hebt gekozen. Zodra zo'n zender wordt gevonden, stemt de eenheid automatisch op die zender af.

De weergave op de display wijzigen terwijl u naar een FM-station luistert

Tijdens de ontvangst van een FM-zender die RDS-signalen uitzendt, kunt u de weergave op de display wijzigen. U kunt kiezen uit het weergeven van de naam van het station (PS), de frequentie van de zender en de tijd op de klok.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 25.
- Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
- Selecteer met ▲▶▶I of I◄◄▼ de vermelding "DISP MODE".
- 3. Kies de gewenste weergave (de frequentie van het station, weergave van de tijd of de naam van het station) met de bedieningstoetsen voor het geluidsniveau (+,-).

Opmerking:

De weergave op de display kan tevens met behulp van de DISP-toets wordt gewijzigd. Voorwaarde hiervoor is wel dat u naar een FM-station luistert dat RDS-signalen uitzendt. Elke keer wanneer u op deze toets drukt, verandert de weergave op de display en wel als volgt:

Het volumeniveau voor verkeersinformatie instellen

Het is mogelijk om voor de standby-ontvangst van verkeersinformatie op te geven met welk geluidsvolume u deze informatie wilt horen. In dat geval zal het geluid zodra er verkeersinformatie wordt ontvangen, worden aangepast aan het volume dat u hebt ingesteld.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 25.
- 1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
- 2. Selecteer met ▲▶▶I of I◄◀▼ de vermelding "TA VOL".
- 3. Kies het gewenste geluidsniveau met de bedieningstoetsen voor het geluidsniveau (+,-).

^{*} Hierna verschijnen weer de originele aanduidingen van de ingestelde functie.



Automatisch aanpassen van de klok

De tijd die de klok weergeeft die in deze eenheid is ingebouwd wordt automatisch aangepast aan de tijdgegevens (CT — Clock Time) die met het RDS-signaal van een zender worden meegezonden.

Als u wilt dat de klok niet automatisch wordt aangepast, moet u de onderstaande procedure volgen.

- Zie ook de paragraaf "De algemene instellingen wijzigen" op bladzijde 25.
- 1. Druk op de toets SEL (selecteren) en houd deze minimaal 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.
- Selecteer met ▲►►I of I◄◄ ✓ de vermelding "AUTO ADJ".
- Selecteer de vermelding "ADJ OFF" met de bedieningstoetsen voor het geluidsniveau (+,-).

U hebt het automatisch aanpassen van de klok nu uitgeschakeld.

Als u de automatische aanpassing van de klok weer wilt activeren, herhaalt u de bovenstaande procedure maar selecteert u in stap 3 de vermelding "ADJ ON" met de bedieningstoetsen voor het geluidsniveau (+,-).

Opmerking:

Het automatisch aanpassen van de tijd bij de ontvangst van nieuwe tijdgegevens duurt circa 2 minuten. De weergave van de klok wordt dus pas veranderd nadat u minimaal 2 minuten op het desbetreffende station hebt afgestemd.

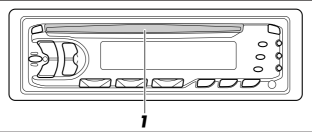
	PTY-code:	5		
	NEWS:	Nieuws	SOCIAL:	Programma's over sociale
	AFFAIRS:	Actualiteiten en achtergrond informatie aangaande het nieuws	RELIGION:	activiteiten Programma's over aspecten van geloof en religie,
	INFO:	Informatieve programma's over diverse verscillende		aangaande het bestaan en ethiek
	SPORT:	onderwerpen Sportverslagen	PHONE IN:	Programma's waarin mensen via de telefoon of
	EDUCATE: DRAMA:	Educatieve programma's Radio-hoorspelen		een publiek forum hun meningen kunnen uiten
	CULTURE:	Programma's aangaande	TRAVEL:	Programma's over reizen en
	SCIENCE:	nationale of regionale cultuur Wetenschappelijke en		bestemmingen, georganiseerde reizen en
	VARIED:	technische programma's Overige programma's,		ideeën en mogelijkheden voor vacanties
		bijvoorbeeld ceremonies en comedies	LEISURE:	Programma's over recreatieve bezigheden, bijvoorbeeld
	POP M:	Popmuziek	14.77.	tuinieren, koken, vissen, etc.
ı	ROCK M: EASY M:	Rockmuziek	JAZZ: COUNTRY:	Jazz-muziek
ı	LIGHT M:	Easy-listening muziek Lichte muziek	NATION M:	Country-muziek Huidige populaire muziek van
ı	CLASSICS:	Klassieke muziek	NATION W.	een bepaald land of gebied in
ı	OTHER M:	Overige muziek		de taal van het land of gebied
ı	WEATHER:	Weerberichten	OLDIES:	Gouwe-Ouwe
ı	FINANCE:	Programma's aangaande	FOLK M:	Folk-muziek
		handel en de beurs en	DOCUMENT	: Programma's over feitelijke
		beursberichten, etc.		gebeurtenissen, vaak
ı	CHILDREN:	Amusement voor kinderen		gepresenteerd in een

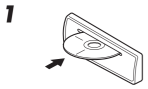
onderzoekende stijl

GEBRUIK VAN DE CD-SPELER



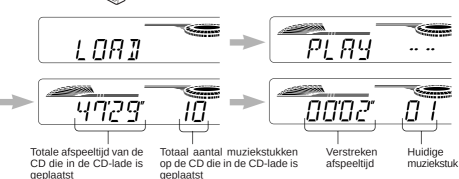
Een CD afspelen





Plaats een CD in de CD-lade.

Het apparaat gaat aan, pakt een CD en begint deze automatisch af te spelen.



Opmerking bij de bediening door middel van één toets:

Wanneer er al een CD in de CD-lade zit, drukt u op CD om het apparaat aan te zetten en het afspelen automatisch te laten beginnen.

LET OP bij het instellen van het volume

In vergelijking met andere geluidsbronnen, produceren CD's heel weinig ruis. Als het volume staat afgesteld op gebruik van de tuner, kunnen de speakers schade oplopen door de plotselinge toename van de geluidssterkte. Zet het volume daarom lager voordat u een CD afspeelt en regel het geluid, indien nodig, gedurende het afspelen.

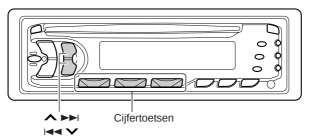
Stoppen met afspelen en de CD terug laten springen Druk op ≜.

De CD wordt niet langer afgespeeld en de CD springt automatisch terug uit de CD-lade. Als u (tijdens het afspelen van een CD) overschakelt op AM of FM, wordt het afspelen eveneens beëindigd (deze keer zonder dat de CD terugspringt).

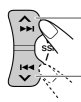
- Als de teruggesprongen CD niet binnen ongeveer 15 seconden uit de CD-lade wordt verwijderd, wordt de CD automatisch opnieuw in de CD-lade geplaatst, zodat hij niet stoffig wordt. (Deze keer wordt niet automatisch met afspelen begonnen.)
- *U kunt de CD uit de CD-lade laten springen wanneer het apparaat is uitgezet.*



Een muziekstuk of een bepaald punt op de CD zoeken



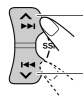
Het muziekstuk versneld vooruit afspelen of achteruit afspelen



Druk tijdens het afspelen van een CD op ∧ ▶►I en houd deze toets ingedrukt om het muziekstuk versneld vooruit af te spelen.

Druk tijdens het afspelen van een CD op ► en houd deze toets ingedrukt om het muziekstuk achteruit af te spelen.

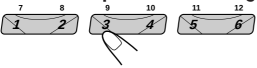
Naar het volgende of naar het vorige muziekstuk gaan



Druk tijdens het afspelen van een CD kort op ▲ ►►I om naar het begin van het volgende muziekstuk te gaan. Telkens wanneer u meerdere malen op deze toets drukt, wordt het begin van het eerstvolgende muziekstuk gezocht en afgespeeld.

Druk tijdens het afspelen van een CD kort op I◀◀ ✔ om naar het begin van het huidige muziekstuk te gaan. Telkens wanneer u meerdere malen op deze toets drukt, wordt het begin van het vorige muziekstuk gezocht en afgespeeld.

Direct naar een bepaald muziekstuk gaan

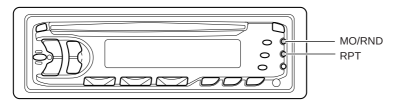


Druk op de cijfertoets die bij een bepaald muziekstuk hoort, om het afspelen van dat muziekstuk te laten beginnen.

- Om een muziekstuk met nummer 1 6 te selecteren: Druk kort op 1(7) – 6(12).
- Om een muziekstuk met nummer 7 12 te selecteren:
 Druk op 1(7) 6(12) en houd de cijfertoets langer dan 1 seconde ingedrukt.



Afspeelmodus selecteren



Muziekstukken in willekeurige volgorde afspelen (Random Play)

U kunt alle muziekstukken van de CD in willekeurige volgorde afspelen.



Telkens wanneer u tijdens het afspelen van een CD op MO/RND (Mono/Random) drukt, wordt Random Play afwisselend aan- en uitgezet. Wanneer de Random Play-modus wordt aangezet, zal op het display de RND-indicator oplichten en worden de muziekstukken in willekeurige volgorde afgespeeld.



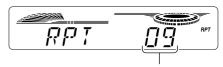
Muziekstukken meerdere keren afspelen (Repeat Play)

U kunt het huidige muziekstuk meerdere keren afspelen.



Telkens wanneer u tijdens het afspelen van een CD op RPT (Repeat) drukt, wordt Repeat Play afwisselend aan- en uitgezet. Wanneer de Repeat Play-modus wordt aangezet, zal op het display de

RPT-indicator oplichten.



Nummer van het muziekstuk dat wordt afgespeeld

Voorkomen dat de CD terugspringt

U kunt voorkomen dat de CD terugspringt door hem te "vergrendelen" in de CD-lade.

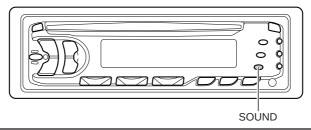
Druk tijdens het afspelen van een CD op CD en ≜ houd deze toetsen langer dan 2 seconden ingedrukt.

Op het display knippert gedurende ongeveer 5 seconden de tekst "EJECT" en de CD is "vergrendeld".

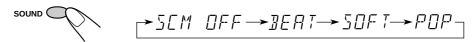
U kunt de CD "ontgrendelen" door opnieuw op CD en ≜ te drukken en deze toetsen langer dan 2 seconden ingedrukt te houden. Op het display verschijnt de tekst "EJECT" en de CD springt terug uit de CD-lade.

Vooraf ingestelde geluidsweergave selecteren

U kunt de geluidskarakteristieken naar wens instellen.



Elke keer dat u op SOUND drukt, verandert de geluidsweergave als volgt.



Indicatie	Voor:	Vooraf ingestelde waarden		
		Bas	Treble	Loud
SCM OFF	(Vlak geluid)	00	00	Aan
BEAT	Rock- of discoritme	+2	00	Aan
SOFT	Rustige achtergrondmuziek	+1	-3	Uit
POP	Lichte muziek	+4	+1	Uit

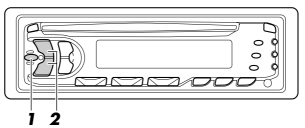
Opmerkingen:

- U kunt de vooraf ingestelde geluidsweergave wijzigen en in het geheugen opslaan.
 Meer bijzonderheden over het aanpassen en opslaan van uw eigen geluidsinstelling vindt u in het gedeelte "Uw eigen geluidsinstelling opslaan" op bladzijde 22.
- Meer bijzonderheden over het aanpassen van het niveau van bas en treble vindt u in het gedeelte "Geluid aanpassen" op bladzijde 21.



Geluid aanpassen

U kunt de geluidskarakteristieken naar wens instellen.







Selecteer de functie die u wilt aanpassen.

Indicatie	Doel:	Bereik
BAS (bas)	Bastonen aanpassen.	-6 (min.) tot +6 (max.)
TRE (treble)	Treble aanpassen.	-6 (min.) tot +6 (max.)
FAD (faden)*	Evenwicht tussen voor- en achterspeakers aanpassen.	R6 (alleen achterin) tot F6 (alleen voorin)
BAL (balans)	Evenwicht tussen linker- en rechterspeaker aanpassen.	L6 (alleen links) tot R6 (alleen rechts)
LOUD (loudness)	De lage en hoge tonen worden versterkt voor een goed gebalanceerd geluid bij weergave met een laag volume.	ON (geactiveerd) — OFF (uitgeschakeld)
VOL (volume)	Het volume aanpassen.	00 (min.) tot 50 (max.)

Opmerking:

* Als u een systeem met twee speakers gebruikt moet u FAD op "00" zetten (midden).





Binnen 5 seconden

Pas het niveau aan.

Druk op de + toets om de loudness-functie te activeren en druk op – om deze functie uit te schakelen.

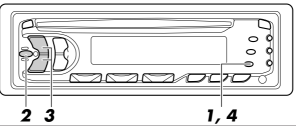
Opmerking:

Normaal gesproken werken de toetsen + en - als volumeregelaars. U hoeft "VOL" dus niet te selecteren als u het geluidsniveau wilt aanpassen.



Uw eigen geluidsinstelling opslaan

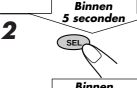
De geluidsweergave (BEAT, SOFT, POP, zie bladzijde 20) kan worden aangepast en in het geheugen worden opgeslagen.



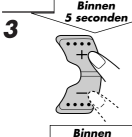


Roep de geluidsweergave op die u wilt aanpassen.

Meer bijzonderheden over de geluidsweergave vindt u op bladzijde 20.

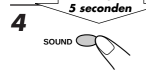


Kies "BAS" (Bas), "TRE" (Treble) of "LOUD" (Loudness).



Stel het niveau voor de lage (bas) of hoge (treble) tonen in of activeer de loudness-functie of schakel deze functie uit.

Meer bijzonderheden over bas en treble vindt u op bladzijde 21.



Druk op SOUND en houd deze toets ingedrukt totdat de geluidsweergave die u bij stap 1 hebt geselecteerd op het afleesvenster begint te knipperen.

Uw instelling wordt in het geheugen opgeslagen.

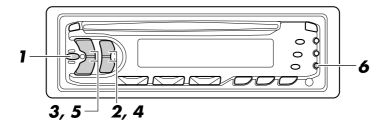
5 Herhaal deze procedure om de andere instellingen op te slaan.

Opnieuw instellen van de fabrieksinstellingen

Herhaal bovenstaande procedure en stel de waarden in die zijn weergegeven in de tabel op bladzijde 20.



Klok instellen



7

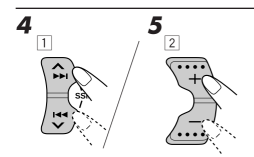


Druk op de toets SEL en houd deze ten minste 2 seconden ingedrukt om de modus voor algemene instellingen op te roepen.

2 1 2

Stel het uur in.

- 1 Kies "CLOCK H" indien de aanduiding voor het uur niet wordt getoond.
- 2 Stel het juiste uur in.



Stel de minuten in.

- 1 Kies "CLOCK M".
- 2 Stel de juiste minuten in.

6



Start de klok.



DISP

Huidige tijd van de klok controleren (andere modus op afleesvenster tonen)

Druk meerdere malen op DISP. Elke keer dat u op de toets drukt, verandert het afleesvenster als volgt.

Tijdens de bediening van de tuner:

Klok ←→ Frequentie
Opmerking:

Voor het wijzigen van de vermeldingen tijdens RDS-bediening verwijzen we u naar bladzijde 15.

Tijdens de bediening van de CD-speler:

Klok ← ➤ Verstreken speelduur

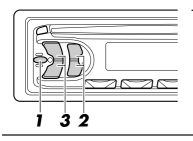
Als u de tijd van de klok wilt controleren terwijl de eenheid is uitgeschakeld, drukt u op DISP.

De stroomtoevoer wordt dan ingeschakeld en gedurende vijf seconden wordt op de display de tijd van de interne klok weergegeven. Daarna wordt de stroomtoevoer weer uitgeschakeld.



De algemene instellingen wijzigen

Het is mogelijk om de instelling van de onderstaande items te wijzigen.





Druk op de toets SEL en houd deze ten minste 2 seconden ingedrukt om de algemene instellingen op te slaan.

2



Kies de gewenste functie.



Stel de gewenste functie in.

7 SEL	2 Kies	3	Stel in	Fabrieksin- stellingen	Zie blz.
CLOCK H	Instellen van het uur	Terug	Verder	0:00	23-24
CLOCK M	Instellen van de minuten	Terug	Verder	0.00	23-24
24H / 12H	24/12-uur aanduiding voor de klok	12H (12-uur)	24H (24-uur)	24H	_
AUTO AJJ	Automatische instellen van de klok	ADJ OFF (Uitgeschakeld)	ADJ ON (Geactiveerd)	ADJ ON (Geactiveerd)	16
]]SPMOJE	Displayfunctie		FREQ (Frequentie) OCK (lok)	PS NAME (Zendernaam)	15
PTY 5T 119	PTY-standby	29 progra	mmatypen	NEWS	11-12
PTY SRCH	PTY-zoeken	(Zie blz. 16.)		Zie blz. 12.	13-14
TA VOL	Volume voor verkeersinformatie	VOL (Volume) (00 - 50)	VOL (Volume) (00 - 50)	VOL (Volume) (20)	11, 15

[•] Druk wanneer u klaar bent op SEL.



Bedieningspaneel verwijderen

U kunt het bedieningspaneel verwijderen, wanneer u uit de auto stapt.

U moet het bedieningspaneel voorzichtig verwijderen en weer op zijn plaats bevestigen, zodat de connectors op de achterkant van het bedieningspaneel en de houder van het bedieningspaneel niet worden beschadigd.

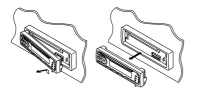
Hoe moet u het bedieningspaneel verwijderen?

Voordat u het bedieningspaneel verwijdert, moet u er zeker van zijn dat de spanning is uitgeschakeld.

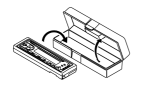
Ontgrendel het bedieningspaneel.



2 Druk het bedieningspaneel iets omhoog en trek naar u toe van het apparaat.

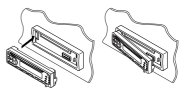


3 Stop het losgemaakte bedieningspaneel in het daarvoor bestemde doosje

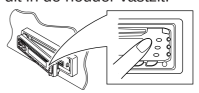


Hoe moet u het bedieningspaneel weer op zijn plaats bevestigen?

Stop de linkerkant van het bedieningspaneel in de uitsparing op de houder.



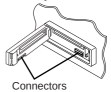
Druk op de rechterkant van het bedieningspaneel totdat dit in de houder vastzit.



Opmerking over het reinigen van de connectors:

Als u het bedieningspaneel vaak verwijdert, zullen de connectors op een gegeven moment minder goed gaan functioneren.

Om deze mogelijkheid tot het minimum te beperken, moet u de connectors van tijd tot tijd met een met alcohol bevochtigde katoenen doek schoonmaken. Zorg ervoor dat u de connectors daarbij niet beschadigt.



ONDERHOUD



Omgaan met CD's

Dit apparaat is ontworpen voor het afspelen van CD's met het symbool. Andere CD's kunnen niet worden afgespeeld.

De manier waarop u met CD's moet omgaan

Wanneer u een CD uit het opbergdoosje haalt, moet u het rondje in het midden van de doos naar beneden duwen en de CD uit het doosje halen terwijl u hem aan de rand vasthoudt.

 Houd de CD altijd aan de randen vast. Kom niet aan vlak met de opnames.

Wanneer u de CD wilt opbergen, leg deze dan zachtjes om het rondje in het midden (bedrukte vlak naar boven).

• Berg de CD's na gebruik altijd op in het doosje.

CD's schoonhouden

Het geluid kan verkeerd worden weergegeven als de CD vuil is. Als een CD vuil wordt, moet u hem afvegen met een zachte doek door de doek in een rechte lijn van het midden naar de rand te bewegen.



Sommige nieuwe CD's hebben oneffenheden langs de binnen- of buitenrand. Soms worden dergelijke CD's door het apparaat geweigerd. U kunt deze oneffenheden verwijderen door de randen glad te wrijven met een potlood, ballpoint enz.

Condensvorming

In onderstaande gevallen kan zich condens vormen op de lens in de CD-speler:

- Nadat de verwarming in de auto is aangezet.
- Wanneer het erg vochtig wordt in de auto.

Soms zal de CD-speler hierdoor niet meer goed werken. In dat geval moet u de CD uit de CD-lade halen en moet u het apparaat een paar uur aan laten staan totdat het vocht is verdampt.

LET OP!

- Plaats geen 8-cm CD's (CD-singles) in de CD-lade. (Deze CD's kunnen niet terugspringen.)
- Plaats geen CD's met een ongewone vorm (bijvoorbeeld hartvormig) in de CD-lade; dit zal problemen veroorzaken.
- Stel CD's niet bloot aan direct zonlicht of een andere warmtebron en leg ze niet neer op plaatsen waar het zeer warm of vochtig is.
- Gebruik geen oplosmiddelen (zoals reinigingsmiddelen voor gewone platen, spray, verdunningsmiddelen, wasbenzine, enz.) om CD's te reinigen.

Haperingen:

De CD kan haperen wanneer u op hobbelige wegen rijdt. Het apparaat en de CD worden hierdoor niet beschadigd, maar het is wel storend.

Wij adviseren u om het afspelen te beëindigen wanneer u op dergelijke wegen rijdt.



Rondje in het midden







PROBLEMEN OPLOSSEN

Een probleem hoeft niet altijd ernstig te zijn. Voordat u hulp inroept van een dienstverlenende instantie, moet u eerst de volgende punten controleren.

Symptomen	Oorzaken	Oplossingen
CD kan niet worden afgespeeld.	CD zit ondersteboven in het apparaat.	Plaats de CD op de juiste manier in CD-lade.
Geluid van de CD wordt soms onderbroken.	U rijdt op een hobbelige weg.	Stop met afspelen op hobbelige wegen.
	Er zitten krassen op de CD.	Gebruik een andere CD.
	Verkeerde verbindingen.	Controleer kabels en aansluitingen.
"NO DISC" verschijnt op de display.	Geen CD in de houder (of het magazijn) geplaatst	Plaats een CD.
	CD is verkeerd geplaatst.	Plaats de CD op de juiste wijze.
Er komt geen geluid uit de speakers.	De geluidsknop is op de laagste stand gezet.	Pas het geluid aan totdat het optimale niveau is bereikt.
	Verkeerde verbindingen.	Controleer de bedrading en de verbindingen.
Automatisch instellen van zenders – SSM (Strong- station Sequential Memory) – functioneert niet.	De signalen zijn te zwak.	Leg de zenders handmatig vast.
U hoort ruis terwijl u naar de radio luistert.	De antenne zit niet goed vast.	Zorg dat de antenne stevig vast zit.
CD kan niet worden afgespeeld en springt niet terug.	Misschien werkt de CD- speler niet goed meer.	Druk tegelijkertijd op 仂/I/ATT en ≜ gedurende meer dan 2 seconden. Zorg ervoor dat de CD niet op de grond valt wanneer hij terugspringt.
Het apparaat functioneert helemaal niet.	Soms functioneert de ingebouwde microcomputer niet goed ten gevolge van lawaai, enzovoorts.	Druk tegelijkertijd gedurende meer dan 2 seconden op

SPECIFICATIES

GELUIDSVERSTERKER

Maximum uitgangsvermogen:

Voorin: 35 watt per kanaal Achterin: 35 watt per kanaal

Ononderbroken uitgangsvermogen (RMS)

Voorin: 15 watt per kanaal in 4 Ω , 40 tot 20.000 Hz met niet meer dan

0,8% totale harmonische vervorming van het geluid.

Achterin: 15 watt per kanaal in 4 Ω , 40 tot

20.000 Hz met niet meer dan 0,8% totale harmonische

vervorming van het geluid.

Belastingsimpedantie: speling 4 Ω (4 tot 8 Ω)

Regelbereik tonen

Bas: ±10 dB bij 100 Hz Treble: ±10 dB bij 10 kHz

Weergavekarakteristiek: 40 tot 20.000 Hz

Signaal/ruisverhouding: 70 dB

RADIO

Frequentiebereik

FM: 87,5 tot 108,0 MHz AM: (MW) 522 tot 1.620 kHz (LW) 144 tot 279 kHz

[FM-zenders]

Gevoeligheid bij normaal bedrijf:

11,3 dBf (1,0 μ V/75 Ω)

Gevoeligheid bij 50 dB geluidsdemping:

16,3 dBf (1,8 $\mu\text{V}/75~\Omega)$

Selectiviteit alternatief kanaal (400 kHz):

65 dB

Weergavekarakteristiek: 40 tot 15.000 Hz

Stereo-scheiding: 30 dB Vangbereik: 1,5 dB

[MW-zenders]

Gevoeligheid: 20 µV Selectiviteit: 35 dB

[LW-zenders]

Gevoeligheid: 50 µV

CD-SPELER

Type: CD-speler

Signaaldetectiesysteem: pickup-lens

(halfgeleider-laser)

Aantal kanalen: 2 kanalen (stereo) Weergavekarakteristiek: 5 tot 20.000 Hz

Dynamisch vermogen: 96 dB Signaal/ruisverhouding: 98 dB

Zweving: Minder dan de meetbare limiet

ALGEMEEN

Voeding

Werkspanning: gelijkstroom 14,4 volt

(speling 11 tot 16 volt)

Aardingssysteem: negatieve aarding Bedrijfstemperatuur: 0°C tot +40°C Afmetingen (breedte x hoogte x diepte)

Afmetingen apparaat (ten behoeve van installatie): 182 x 52 x 150 mm Afmetingen paneel: 188 x 58 x 14 mm

Gewicht: 1,3 kg (excl. accessoires)

Ontwerp en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.



